

Dozenten

Univ.-Prof. Dr. Karl-Ludwig Laugwitz
Direktor der I. Medizinische Klinik und Poliklinik

Dr. Petra Hoppmann
Oberärztin – I. Medizinische Klinik und Poliklinik

Dr. Eimo Martens
Oberarzt – I. Medizinische Klinik und Poliklinik

Dr. Alessandra Buiatti
Funktionsoberärztin – I. Medizinische Klinik und Poliklinik

Dr. Katrin Esefeld
Funktionsoberärztin - Zentrum für Prävention und Sportmedizin

Kontakt

Ansprechpartner
Sekretariat Frau Ilknur Inan
Tel.: +49 89 4140 2350
Fax: +49 89 4140 900 8187
Rhythmologie@mri.tum.de
<http://www.med1.mri.tum.de/>

Organisation
Dr. Petra Hoppmann, Dr. Alessandra Buiatti,
Dr. Eimo Martens

mit freundlicher Unterstützung von (Sponsoren)



700,00 €

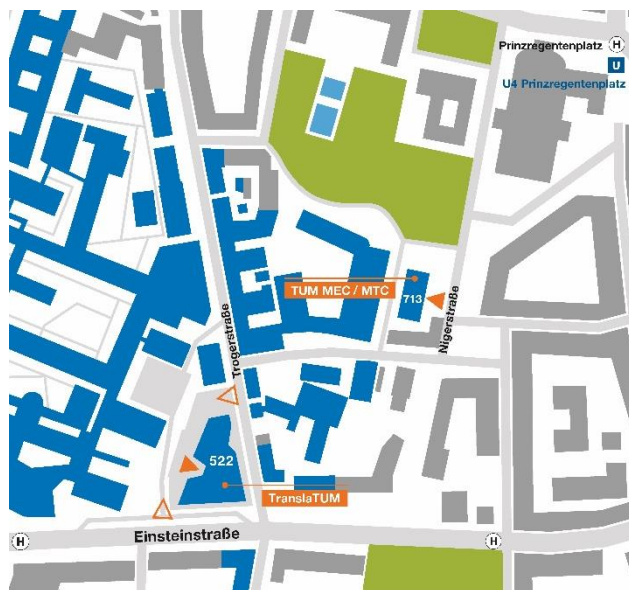
1000,00 €

Herzrhythmus-Hotline
089 / 4140 – 8187
(Montag – Freitag 8 -17:30 Uhr)

Notruf: 112

eMail: rhythmologie@mri.tum.de
Fax: 089 / 4140 – 900 8187

Lageplan und Anfahrt



Wegen einer begrenzten Anzahl an Stellplätzen wird die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln empfohlen. Für barrierefreie Stellplätze setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

Zeichenerklärung

- ▶ Haupteingang
- U Haltestelle U-Bahn
- H Haltestelle Bus/ Tram
- ▶ Zugang Einsteinstraße / Trogerstraße

Layout und Satz: ediundsepp, Fotonachweis: © office4you
Stand: Mai 2018, Angaben ohne Gewähr

Rhythmologie Workshop

„Supraventrikuläre
Tachykardie vom EKG bis
zur Therapie“

22. Mai 2019

15:00 Uhr

Johannes B. Ortner Forum
Zentralinstitut für Translationale Forschung der
Technischen Universität München (TranslaTUM)

I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Schwerpunkt Rhythmologie

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie hiermit herzlich zu unserem ersten Rhythmologie Workshop am Klinikum rechts der Isar der technischen Universität München einladen.

Die Rhythmologie hat sich insgesamt und insbesondere auch an unserer Klinik in den letzten Jahren deutlich weiterentwickelt. Neben der technischen Weiterentwicklung in der Device-Therapie und in der hochauflösenden 3D Darstellung von Herzrhythmusstörungen blicken wir auf spannende Neuerungen wie zum Beispiel die Gründung des Zentrums für seltene arhythmogene und strukturelle Herzerkrankungen oder Weiterentwicklungen im Bereich der Telemedizin im Jahr 2018 zurück.

Im Rahmen dieser interaktiven Veranstaltung möchten wir Sie mit auf eine Reise in die moderne Rhythmologie mitnehmen. Der Schwerpunkt liegt uns bei unserem neuen Format ausdrücklich darauf, ein häufiges Problem aus der Praxis von der ambulanten Diagnostik über die Therapie bis hin zur Nachsorge zu beleuchten und Ihnen auf verschiedenen Ebenen die Schnittstellen zu uns anzubieten.

Wir freuen uns auf einen offenen, interaktiven Erfahrungsaustausch mit Ihnen im Rahmen der Veranstaltung und freuen uns auf Ihre Anregung beim Get-Together im Anschluss!

Ihre



Dr. Petra Hoppmann

Oberärztin



Dr. Eimo Martens

Oberarzt



Dr. Alessandra Buiatti

Fkt.-Oberärztin

Programm

15:00h Eröffnung

(Univ.-Prof. K.-L. Laugwitz)

15:15h EKG wichtigstes diagnostisches Mittel

„von Einthofen bis SMARTWatch“

(Dr. Eimo Martens)

15:30h Welche Formen der SVT gibt es?

Differenzialdiagnose im EKG

(Dr. Petra Hoppmann)

16:00h EKG Quiz – mit TED System

(Dr. Eimo Martens)

16:30h Kaffee – Pause

17:00h Therapie-Strategien von SVTs

Wer bekommt eine medikamentöse Therapie?

(Dr. Alessandra Buiatti)

Ablation für welchen Patienten primär?

(Dr. Alessandra Buiatti)

Wie ist der Stand der Datenlage und der Technik bei Vorhofflimmern?

(Dr. Petra Hoppmann)

3D-Mappingsysteme bei der Ablation (Video-Case mit Drs. P. Hoppmann & A. Buiatti)

18:00h Nachsorge in der Praxis

Antikoagulation für wen und wie lange?

(Dr. Petra Hoppmann)

Event-Recorder und Telemonitoring

(Dr. Eimo Martens)

Sport und Rhythmusstörungen

(Dr. Katrin Esefeld)

18:45h Panel-Diskussion

Erfolgs-Kontrolle mittels TED System

19:00h Zusammenfassung und Abschluss

Im Anschluss an die Veranstaltung laden wir Sie herzlich zum persönlichen Gespräch und Erfahrungsaustausch bei einem kleinen Imbiss ein!

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Petra Hoppmann

Oberärztin

Dr. Eimo Martens

Oberarzt

I. Medizinische Klinik und Poliklinik

Klinikum rechts der Isar

Technische Universität München