

## Referenten

### **Klinikum rechts der Isar, TUM** **Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie**

**Prof. Dr. med. Hans-Henning Eckstein**

Direktor der Klinik

**Dr. med. Michael Kallmayer**

Leitender Oberarzt

**PD Dr. med. Christoph Knappich**

Oberarzt

### **Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I:** **Kardiologie**

**Dr. med. Petra Hoppmann**

Oberärztin, Leiterin der Elektrophysiologie

### **Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin**

**Dr. med. Dominik Hinzmann**

Oberarzt

### **Zentrale Interdisziplinäre Notaufnahme**

**Dr. med. Michael Dommasch**

Ärztlicher Leiter der Zentralen Notaufnahme

### **Deutsches Herzzentrum München**

#### **Klinik für Herz und Gefäßchirurgie**

**Dr. Ulf Herold**

Oberarzt



Anmeldung über unser Sekretariat

Tel. (089) 4140 - 2167

E-mail: [gefaesschirurgie@mri.tum.de](mailto:gefaesschirurgie@mri.tum.de)

oder Fax: (089) 4140 - 4861

Klinikum rechts der Isar  
Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie  
Direktor: Univ.-Prof. Dr. H.-H. Eckstein  
Ismaninger Straße 22, 81675 München  
[www.vascular.mri.tum.de](http://www.vascular.mri.tum.de)

Zoom Link



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München

Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie

## Wissenschaft Heilung

### Der akute vaskuläre Thoraxschmerz – Die diagnostische Herausforderung in der Präklinik

Hybridveranstaltung für  
Zuweiser und Notärzte  
Keine Teilnahmegebühr

21. Juni 2023, 16:00 – 18:00 Uhr,  
Hörsaal C, Klinikum rechts der Isar

2 BLÄK Punkte



# PROGRAMM

## Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen!

Der akute Thoraxschmerz stellt besonders in der präklinischen Notfallsituation immer wieder eine diagnostische und therapeutische Herausforderung für den Erstbehandler dar. Mit zunehmender Lebenserwartung der Allgemeinbevölkerung steigen auch die Fallzahlen **akuter vaskulärer Notfälle** und damit das Risiko selbst mit diesen Patienten im häuslichen Umfeld als Notarzt bzw. im Bereich der Praxis als niedergelassener Kollege konfrontiert zu werden.

Das **akute Aortensyndrom** (Aorten Dissektion Typ A und Typ B, symptomatische und rupturierte Aortenaneurysmen, etc.) sowie das **akute Koronarsyndrom** und die **akute Lungenembolie** sind vaskuläre Notfälle, die wenn nicht umgehend behandelt, mit einer hohen Morbidität und Mortalität einhergehen. Der Ersteinschätzung durch den Notarzt bzw. den niedergelassenen Kollegen kommt besondere Bedeutung zu, da bereits bei Stellung der Verdachtsdiagnose oftmals schon die Behandlung in spezialisierten Zentren indiziert wird.

Wir werden Ihnen im Rahmen dieser Veranstaltung als Gefäßchirurgen, Kardiochirurgen, Kardiologen und Anästhesiologen / Notfallmediziner einen interdisziplinären differenzialdiagnostischen Überblick zu den einzelnen Krankheitsbildern geben, aktuelle therapeutische Optionen zeigen und mit ihnen diese diskutieren.

Wir laden Sie daher herzlich am 21. Juni 2023 ins Klinikum rechts der Isar ein, an dieser Fortbildungsveranstaltung teilzunehmen und mit uns gemeinsam das spannende Thema des akuten vaskulären Thoraxschmerzes zu diskutieren. Die Veranstaltung wird auch online übertragen. Für Ihr leibliches Wohl ist gesorgt.

Ihre

Univ.-Prof. Dr. med.  
Hans-Henning Eckstein  
Klinikum rechts der Isar, TUM  
Klinik und Poliklinik für Vaskuläre  
und Endovaskuläre Chirurgie

Dr. med.  
Michael Kallmayer  
Klinikum rechts der Isar, TUM  
Klinik und Poliklinik für Vaskuläre  
und Endovaskuläre Chirurgie

Univ.-Prof. Dr. med.  
Karl-Ludwig Laugwitz  
Klinikum rechts der Isar, TUM  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I  
Kardiologie

Univ.-Prof. Dr. med.  
Gerhard Schneider  
Klinikum rechts der Isar, TUM  
Klinik für Anästhesiologie und  
Intensivmedizin

Dr. med.  
Michael Dommasch  
Klinikum rechts der Isar, TUM  
Zentrale Interdisziplinäre Notaufnahme

Univ.-Prof. Dr. med.  
Rüdiger Lange  
Deutsches Herzzentrum München  
Klinik für Herz und Gefäßchirurgie

16:00 Uhr

## Begrüßung

*Prof. Dr. H.-H. Eckstein, Dr. M. Kallmayer*

## Gefäßchirurgie

### Die akute Aortendissektion Typ B

*Dr. M. Kallmayer, PD Dr. C. Knappich*

16:15 Uhr

## Herzchirurgie

### Management der Typ A – Aortendissektion

*Dr. U. Herold*

16:30 Uhr

## Kardiologie

### Das akute Koronarsyndrom / akute Lungenembolie – Symptomatik, Notfallversorgung

*Dr. P. Hoppmann*

16:45 Uhr

## Notfallzentrum

### Shockraummanagement im interdisziplinären Notfallzentrum

*Dr. M. Dommasch*

17:00 Uhr

## Anästhesie

### Präklinische Sicht auf die Versorgungsstruktur

*Dr. D. Hinzmann*

17:15 Uhr

## Diskussion

*Dr. M. Kallmayer*

18:00 Uhr

## Verabschiedung

*Prof. Dr. H.-H. Eckstein, Dr. M. Kallmayer*

**Im Anschluss Get together mit Buffet**