

Unsere Referent*innen

Klinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie
Univ.-Prof. Dr. med. Michael Kallmayer
Kommissarischer Direktor

Dr. med. Gábor Bíró
Geschäftsführender Oberarzt

Dr. med. Christoph Schäffer
Oberarzt

Dr. med. Maria Del Pilar Ortega Carillo
Assistenzärztin

Dr. med. Lan Zang
Assistenzärztin

Abteilung für Nephrologie
Dr. med. Quirin Bachmann
Assistenzarzt



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Fortschritte der Gefäßmedizin

Vascular Access Forum 2023

Dialysezugänge:
Komplikationen und deren
Management

WEBINAR
Mittwoch, 18. Oktober 2023,
16.00 - 18.00 Uhr



Anmeldung über unser Sekretariat
Tel. (089) 4140 - 2167
E-mail: gefaesschirurgie@mri.tum.de
oder Fax: (089) 4140 - 4861

Zoom Link



2
BLÄK
punkte

[https://tum-conf.zoom-x.de/j/65193863933?](https://tum-conf.zoom-x.de/j/65193863933?pwd=YVJXZHIqM0pYZnQ4T09tZzIYZ0dKQT09)
[pwd=YVJXZHIqM0pYZnQ4T09tZzIYZ0dKQT09](https://tum-conf.zoom-x.de/j/65193863933?pwd=YVJXZHIqM0pYZnQ4T09tZzIYZ0dKQT09)

Klinikum rechts der Isar
Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und
Endovaskuläre Chirurgie
Kommissarischer Direktor
Univ.-Prof. Dr. Michael Kallmayer
Ismaninger Straße 22, 81675 München
www.vascular.mri.tum.de



PROGRAMM

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

während wir uns im vergangenen Jahr in diesem Forum mit verschiedenen Gefäßzugangswegen für unterschiedlichste intravenöse Therapien beschäftigten, haben wir uns in diesem Jahr für ein klassisches „Dialysethema“ entschieden. Im Zentrum stehen diesmal die Komplikationen, mit welchen viele Patient*innen mit Shunt konfrontiert werden und die in Dialysepraxen zum Alltag gehören. Dieses breite Spektrum reicht vom unzureichenden Shuntfluss mit Verschlussgefahr über Schwellungsprobleme bis zu Steal-Phänomenen und Armischämie. Auch stellen uns gerade ältere Shuntpatient*innen, deren Venen nach und nach aufgebraucht wurden vor teilweise große Herausforderungen. Wie diese Komplikationen frühzeitig erkannt und verhindert werden können, welche Möglichkeiten ihrer Behandlung und welche Alternativen bestehen soll darum Thema dieses Symposiums sein.

Wir freuen uns darauf dies mit Ihnen zu diskutieren und Ihnen die Lösungsansätze unseres interdisziplinären Teams präsentieren zu dürfen und laden sie herzlichst zu unserem Webinar am

Mittwoch, dem 18.10.2023 von 16:00-18:00 ein.

Mit den besten kollegialen Grüßen

Ihr

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Kallmayer



Univ.-Prof. Dr. med.
Michael Kallmayer



OA Dr. med.
Gábor Bíró



OA Dr. med.
Cristoph Schäffer

16.00 - 16.10

Begrüßung

Christoph Schäffer / Michael Kallmayer

16.10 - 16.30

Shuntkomplikationen - Diagnostik und Pathophysiologie

Lan Zang

16.30 - 16.50

Jenseits der Ciminofistel - Ausweichmöglichkeiten in der Shuntchirurgie

Maria Del Pilar Ortega Carillo

16.50 - 17.10

Alternative Peritonealdialyse

Quirin Bachmann

17.10 - 17.30

Operative Möglichkeiten der Shuntkorrektur

Gábor Bíró

17.30 - 17.50

Endovaskuläre Therapie am Shunt – Vom Drug eluting ballon bis zur Endo-Fistel

Christoph Schäffer

18.00

Ende der Veranstaltung

