

Referenten Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München:

Univ.-Prof. Dr. med. Hans-Henning Eckstein
Direktor

Dr. med. Gábor Bíró
Geschäftsführender Oberarzt

Dr. med. Heiko Wendorff
Geschäftsführender Oberarzt

Dr. med. Uta Werthern
Oberärztin

Dr. med. Eva Maria Artman
Oberärztin, Innere Medizin

Dr. med. Sabine Sieber
In der Weiterbildung zur Fachärztin

Dr. med. Hannah Freytag
In der Weiterbildung zur Fachärztin

2
CME-Punkte



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie

Fortschritte der Gefäßmedizin

Konservative und endovaskuläre Therapie der tiefen Becken- Beinvenenthrombosen

Mittwoch, 9. November 2022,
16:00 – 18:00 Uhr

Webinar

Anmeldung unter folgendem QR-Code



oder über

<https://tum-conf.zoom.us/j/62382044118>

Meeting-ID: 623 8204 4118

Kenncode: 904842

Klinikum rechts der Isar
Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie
Direktor: Univ.-Prof. Dr. Hans-Henning Eckstein

Ismaninger Straße 22, 81675 München

Tel. (089) 4140 - 2167

E-Mail: gefaesschirurgie@mri.tum.de

www.vascular.mri.tum.de



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Hiermit laden wir Sie sehr herzlich zu unserem nächsten kostenfreien Webinar ein.

Thema: **Konservative und endovaskuläre Therapie der tiefen Becken-Beinvenenthrombose**

**Termin: 9. November 2022, 16:00 – 18:00 Uhr
ONLINE (Einwahldaten und Zoom Link Seite 4)**

Unser WEBINAR möchte Ihnen nun die wichtigsten Empfehlungen zur Diagnostik und zur Therapie vorstellen und offene Fragen beantworten.

Venöse Thromboembolien stellen weltweit die dritthäufigste kardiovaskuläre Erkrankung dar. Etwa 2/3 manifestieren sich als tiefe Beinvenenthrombose, 1/3 als Lungenarterienembolie.

Die jährliche Inzidenz bei Erwachsenen liegt bei ca. 1 pro 1000, mit zunehmendem Lebensalter steigt diese Rate an.

Thrombosen verschlechtern die Lebensqualität, insbesondere bei Patienten mit postthrombotischem Syndrom. Daher sind eine frühe adäquate Diagnostik und Therapie essentiell, um spätere Komplikationen so weit möglich zu verhindern bzw. zu reduzieren.

In diesem Webinar möchten wir verschiedene Methoden zur Diagnostik und Therapie dieses häufigen Krankheitsbildes vorstellen und deren Stellenwert in der heutigen Therapie der tiefen Bein- und Beckenvenenthrombose diskutieren.

Es erwarten Sie Vorträge zu folgenden Themen mit anschließender Diskussion:

16.00-16.05

Begrüßung

Prof. H.-H. Eckstein, Dr. Wendorff

16.05-16.30

Diagnostik der Beinvenenthrombose in der Praxis/ Poliklinik

Dr. Werthern, Dr. Sieber

16.30-16.45

Sonographie der Becken-Beinvenen

Dr. Hannah Freytag

16.45-17.15

Konservative Therapie der Becken-Beinvenenthrombosen

Dr. Eva Maria Artman

17.15-17.20

Diskussion

17.20-17.30

Offene Therapie der Becken-Beinvenenthrombose - noch zeitgemäß?

Dr. Gábor Bíró

17.30-17.35

Diskussion

17.35-18.00

Endovaskuläre Therapie der tiefen Becken-Beinvenenthrombosen

Dr. Heiko Wendorff

18.00

Verabschiedung

Prof. H.-H. Eckstein

Für diese Live-Online Veranstaltung können Sie 2 CME-Punkte erhalten. Hierzu bitten wir Sie, uns Ihre EFN-Nummer (bestehend aus 15 Ziffern, zu finden auf der Rückseite Ihres Arztausweises), an gefaesschirurgie@mri.tum.de zu übermitteln. Wir reichen die entsprechenden Zertifikate bei der Bayerischen Landesärztekammer ein.

Wir würden uns sehr freuen, Sie online zu begrüßen, um mit Ihnen die genannten Themen diskutieren zu können.

Mit besten kollegialen Grüßen

Ihr



Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. med. Hans-Henning Eckstein
Direktor der Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

