

Referenten

Dr. med. Monika Bauer

*Fachärztin für Chirurgie und Gefäßchirurgie, Phlebologie
Oberärztin Zentrum für Venenchirurgie der Havelklinik*

Dr. med. Michael Knop

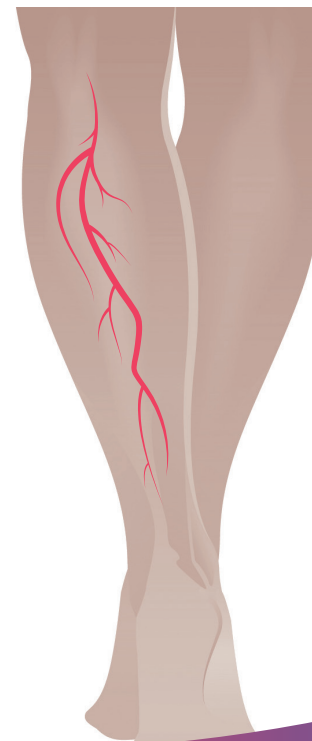
*Facharzt für Chirurgie und Gefäßchirurgie, Phlebologie
und Sportmedizin
Chefarzt Zentrum für Venenchirurgie der Havelklinik*

Dr. med. Anya Miller

*Fachärztin für Haut- & Geschlechtskrankheiten
Allergologie – Phlebologie*

Kerstin Stops

*Vertriebsmanagerin Schwerpunkt Kompression
Bauerfeind AG*



Einladung

Mit freundlicher Unterstützung durch:



Havelklinik GmbH & Co. KG

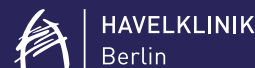
Gatower Straße 191
13595 Berlin
T (030) 36206 - 370
F (030) 36206 - 100
venenambulanz-ber@artemed.de
www.havelklinik.de

9. Spandauer Venensymposium

Mittwoch 13. November 2024,
15.00 - 18.00 Uhr

Select Hotel Berlin Spiegelturm

Freiheit 5
13597 Berlin



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

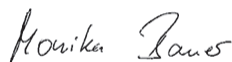
wir freuen uns, Sie in diesem Jahr zu unserem nun bereits neunten Spandauer Venensymposium einzuladen!

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Programm aus Vorträgen durch das Team der Venenambulanz der Havelklinik. Als Gastrednerinnen dürfen wir in diesem Jahr Dr. med. Anya Miller, Fachärztin für Haut- & Geschlechtskrankheiten, sowie Frau Kerstin Stops, Vertriebsmanagerin der Bauerfeind AG, begrüßen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen, einen interessanten Nachmittag und ein nettes Get-together im Anschluss an die Vorträge!



Dr. med. Michael Knop



Dr. med. Monika Bauer

Programm

15.00 - 15.45 Uhr

Begrüßung

Die klassische Varizenchirurgie

Dr. med. Monika Bauer

15.45 - 16.30 Uhr

Welche Bedeutung hat die gedoppelte V. saphena magna?

Dr. med. Michael Knop

16.30 – 17.15 Uhr

Der Kompressionsstrumpf –

Alles was man dazu wissen sollte

Kerstin Stops

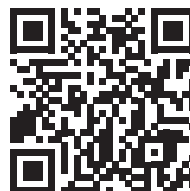
17.15 – 18.00 Uhr

Differentialdiagnose und Therapie des Ulcus cruris

Dr. med. Anya Miller

Gemeinsames Abendessen im Anschluss

Um Anmeldung wird gebeten:



www.havelklinik.de/venensymposium

Für die Fortbildungsveranstaltung wurden Punkte bei der Ärztekammer beantragt.