

## Kontakt/Anmeldung

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich,  
es wird keine Teilnehmergebühr erhoben.

Annett Gläser

Telefon: +49 351 458-4801

E-Mail: [annett.glaeser@ukdd.de](mailto:annett.glaeser@ukdd.de)

## Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie (VTG)

Zentrales Patientenmanagement (ZPM)

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Fetscherstraße 74 · 01307 Dresden

Telefon: +49 351 458-5400

Telefax: +49 351 458-885400

E-Mail: [vtg@ukdd.de](mailto:vtg@ukdd.de)

[www.dresdnerchirurgie.de](http://www.dresdnerchirurgie.de)



Klinik und Poliklinik für  
**Viszeral-,  
Thorax- und  
Gefäßchirurgie**

am Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus Dresden

## Veranstaltungsort



## 42. Klinischer Abend

# 07.10.2020

## 18.00 – 20.30 Uhr

## UKD, Haus 19

## Hörsaal\*

\*Inklusive  
Live-Übertragung  
in Haus 21,  
Hörsaal EG

3 CME Fortbildungspunkte  
genehmigt durch die Landes-  
ärztekammer Sachsen



THEMA

## Vaskuläre

## Kompressionssyndrome

## PROGRAMM

**42. Klinischer Abend der Klinik und Poliklinik für  
Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie**

## Vaskuläre Kompressionssyndrome

Mittwoch, 7. Oktober 2020,  
18.00 – 20.30 Uhr, UKD, Haus 19, Hörsaal  
inkl. Live-Übertragung in Haus 21, Hörsaal EG

### MODERATION UND BEGRÜSSUNG

Prof. Dr. med. Christian Reeps

Bereichsleiter für Gefäß- und Endovaskuläre Chirurgie,  
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie,  
Universitätsklinikum Dresden

### Funktionelle und radiologische Diagnostik – Was muss der Behandler vor der OP wissen?

Prof. Dr. med. Norbert Weiss

Direktor, Universitäts GefäßCentrum,  
Universitätsklinikum Dresden

Prof. Dr. med. Ralf-Thorsten Hoffmann

Direktor, Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik,  
Universitätsklinikum Dresden

### Vaskuläre Kompressionssyndrome als Begleitphänomen muskuloskeletaler Krankheitsbilder

Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Schaser

Ärztlicher Direktor, UniversitätsCentrum für Orthopädie und  
Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

### Popliteales Entrapment Syndrom (PAES) und Zystische Adventitiadegeneration

Dr. med. Steffen Wolk

Funktionsoberarzt, Facharzt für Gefäßchirurgie,  
Universitätsklinikum Dresden

### Abdominale Kompressionssyndrome – Eine Übersicht

Dr. med. Stefan Ludwig

Stellvertretender Bereichsleiter für Gefäß- und Endovaskuläre  
Chirurgie, Universitätsklinikum Dresden

### Therapie des TIS und TOS

Prof. Dr. med. Thomas Bürger

Chefarzt, Klinik für Gefäß- und Endovaskuläre Chirurgie,  
Diakonie-Kliniken Kassel

### Kolibris

Dr. med. Carolin Zimmermann

Funktionsoberärztin, Fachärztin für Gefäßchirurgie,  
Universitätsklinikum Dresden

Diskussion

Zusammenfassung und Verabschiedung

IM ANSCHLUSS LADEN WIR SIE ZU EINEM IMBISS MIT GETRÄNKEN EIN.

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei folgenden Sponsoren:



Medtronic GmbH  
1.000 €



Johnson & Johnson Medical GmbH – Ethicon  
1.000 €



TERUMO Aortic  
750 €



B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG  
500 €