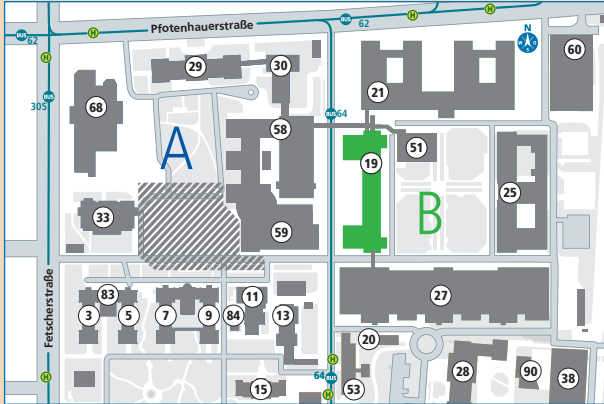


VERANSTALTUNGSORT

Hörsaal Haus 19,
DINZ



Die Veranstaltung wird unterstützt von der Firma:

INTEGRA
LIMIT UNCERTAINTY

Codman
SPECIALTY SURGICAL

Integra Life / Codman – 200,- €

(Stand bei Drucklegung)

Die Carl Gustav Carus Management GmbH zeichnet für die vertragliche und finanzielle Abwicklung dieser Veranstaltung verantwortlich, www.carus-management.de.

**3 CME-Punkte sind bei der
Landesärztekammer beantragt.**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

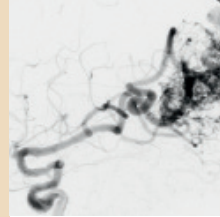
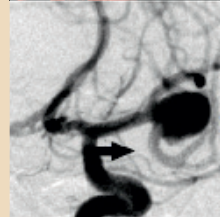
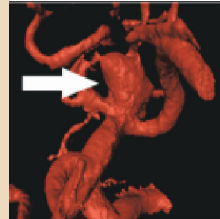
DIE DRESDNER.



Neurovaskuläre Fehlbildungen – Aneurysmen, AVM, Kavernome, Fisteln

Symptome, Verlauf und
Follow-Up

Klinischer Abend
Mittwoch, 28. Februar 2018
17.00 – 20.00 Uhr



Klinik und Poliklinik für
Neurochirurgie
Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus



Dresdner
Neurovaskuläres
Centrum

EINLADUNG

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

neurovaskuläre Erkrankungen haben vielfältige Ursachen. Wir möchten Ihnen ein Update zu den häufigsten vaskulären Fehlbildungen des ZNS anbieten, insbesondere:

- Symptomatik
- Natürlicher Verlauf
- Ansprechpartner und neurovaskuläres Netzwerk
- Vorstellung und Bildgebung
- Therapieoptionen
- Postoperative und postinterventionelle Nachsorge
- Follow-Up in der Praxis

Die Schwerpunkte liegen auf den Erkrankungen:

- Aneurysma
- AVM
- Kavernom
- Durale arteriovenöse Fisteln (DAVF)

Wir laden Sie herzlich ein, am 28. Februar 2018 mit uns gemeinsam zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Die Veranstaltung findet in unserem Hörsaal Haus 21 (Kinder und Frauenklinik) statt und ist CME-zertifiziert.

Mit freundlichen Grüßen,



Prof. Dr.
Gabriele Schackert
Klinikdirektorin



Prof. Dr.
Matthias Kirsch
Leitender Oberarzt
Neurovaskuläre Chirurgie



Dr. Dino Podlesek
Oberarzt

PROGRAMM

- 17.00 Uhr Begrüßung**
Prof. Dr. G. Schackert
- 17.10 Uhr Neurovaskuläre Fehlbildungen: Symptomatik und Fallbeispiele**
OA Dr. D. Podlesek, Neurochirurgie
- 17.25 Uhr Bildgebende Darstellung**
OA Dr. K. Engellandt, Neuroradiologie
- 18.00 Uhr Ob, wann und wie therapieren. Neurochirurgisch: Prof. Dr. M. Kirsch
Neuroradiologisch: OA Dr. J. Gerber**
- 18.20 Uhr Post-operative / interventionelle Nachsorge:**
Hydrocephalus: OA Dr. D. Podlesek
Follow-Up Bildgebung, Spezialambulanzen und Wiedervorstellung, Antikoagulation:
OA Dr. Gerber,
OA Dr. V. Pütz, Prof. Dr. Kirsch
Epilepsie und Fahrtauglichkeit:
OÄ Dr. S. Wöpking, Neurologie
- 18.40 Uhr Rehabilitation: Was ist zu erwarten ?**
Chefarzt Dr. W. Sauter,
Bavaria Klinik Kreischa
- 19.00 Uhr Neurovaskuläre Ansprechpartner**
Prof. Dr. M. Kirsch, Neurochirurgie
OA Dr. J. Gerber, Neuroradiologie
PD Dr. V. Pütz, Neurologie
- Fragen und Diskussion**

Im Anschluss laden wir Sie zu einem Imbiss mit Getränken ein.

Kontakt / Anmeldung

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.
Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Fetscherstrasse 74 • 01307 Dresden

Tel.: 0351-458-2886

Fax: 0351-458-4304

E-Mail: neurochirurgie@uniklinikum-dresden.de