

SAVE THE DATE!

SO FINDEN SIE UNS

Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



Bitte merken Sie sich den Termin des

## 1. Mitteldeutsches Neuroradiologie-Symposiums

vor!

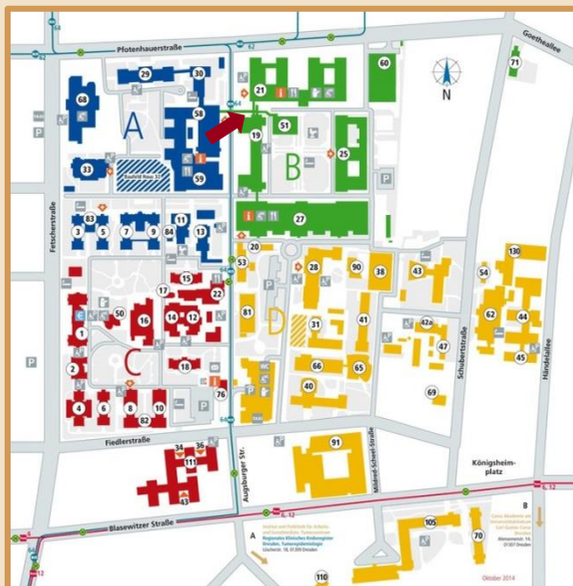
Dieses neue, gemeinsame Fortbildungsformat der Neuroradiologen der Unikliniken Dresden, Leipzig und Jena findet **vom 8.-10. Dezember 2016 im Deutschen Hygiene-Museum** in Dresden statt!!

Die Dresdner Neuroradiologischen  
Kolloquien finden statt  
mit freundlicher Unterstützung von

*Bayer HealthCare*

ohne Einfluss auf die Programmgestaltung

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus  
Dresden  
Fetscherstraße 74  
01307 Dresden



### Veranstaltungsort: Hörsaal im DINZ im Haus 19

(Eingang im Lageplan mit Pfeil gekennzeichnet)

#### Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße/Universitätsklinikum) sowie mit den Buslinien 64 (Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikumsgelände)

#### Anfahrt mit PKW:

An der Haupteinfahrt Fiedlerstraße steht Ihnen unser Parkhaus mit 500 Stellplätzen zur Verfügung. Das Parken auf dem Gelände und im Parkhaus ist kostenpflichtig.

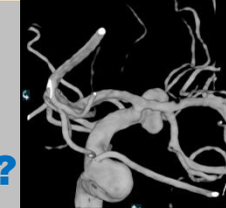
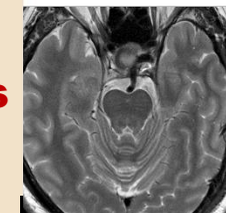
Das Institut für  
Neuroradiologie lädt ein

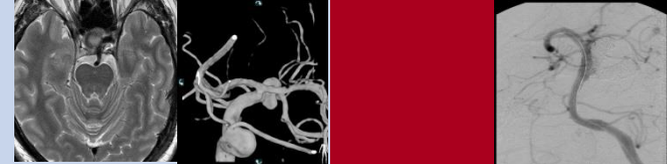
## 101. Dresdner Neuroradiologisches Kolloquium

Thema:

### Intrakranielles Aneurysma – was nun?

Mittwoch, 15. Juni 2016  
ab 17:00 Uhr





**Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Studierende,**

am Mittwoch, den 15. Juni 2016 findet unser 101. Dresdner Neuroradiologisches Kolloquium zum Thema „Inzidentelles Aneurysma – Was nun?“ statt.

Zum Einstieg erwartet Sie ein Vortrag zur Entwicklung und Anatomie der hirnversorgenden Gefäße sowie wichtiger Varianten.

Dann fassen wir für Sie die aktuellen Empfehlungen zur Indikationsstellung hinsichtlich der Therapie inzidenteller intrakranieller Aneurysmen und unser konkretes Procedere in solchen Fällen zusammen.

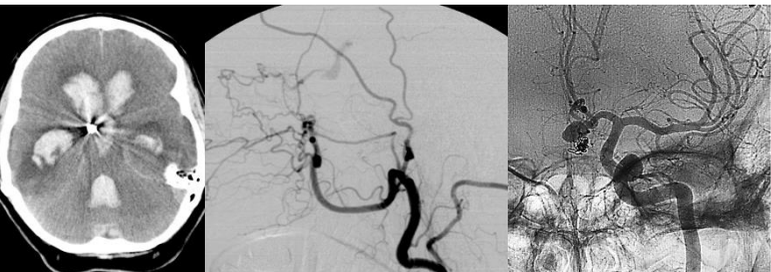
Eine adäquate Nachsorge nach erfolgter Aneurysmatherapie ist insbesondere bei endovaskulär behandelten Patienten sehr wichtig. Hier stellen wir Ihnen zum Abschluss ebenfalls die aktuelle Datenlage und unser Vorgehen vor.

Wir hoffen, mit diesen Themen Ihr Interesse wecken zu können!

Zusammen mit meinem Team würde ich mich freuen, mit diesen Themen Ihr Interesse wecken zu können und Sie zu unserem 101. Dresdner Neuroradiologischen Kolloquium begrüßen zu dürfen!

Ihre

Jennifer Linn



**101. Dresdner Neuroradiologisches Kolloquium**

**Inzidentelles Aneurysma – was nun?**

**17:00**

**Begrüßung**

**Prof. Dr. med. Jennifer Linn**

Institut und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

**17:10**

**Gefäßentwicklung, -anatomie und Varianten**

**Prof. Dr. med. Jennifer Linn**

Institut und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

**18:40**

**Aneurysma gefunden: Was nun? – Indikationsstellung, Aufklärung etc.**

**Dr. med. Johannes Gerber**

Institut und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

**18:10**

**Aneurysma behandelt: Was nun? – Nachsorge etc.**

**Dr. med. Andrij Abramyuk**

Institut und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

**18:45**

**Diskussion und Imbiss**

**Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. Jennifer Linn  
Institut und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus  
Fetscherstr. 74  
01307 Dresden

**Organisation und Kontakt**

Frau Waltraut Jähne  
Verwaltungsleiterin des Instituts für Neuroradiologie  
Tel.: 0351 / 458-2660  
Fax: 0351 / 458-4370  
waltraut.jaehne@uniklinikum-dresden.de

**Veranstaltungsort**

Haus 19 – Hörsaal DINZ  
Fetscherstr. 74  
01307 Dresden

**Die Teilnahme ist kostenlos,  
eine Anmeldung nicht erforderlich.**

**Für die Veranstaltung wurden  
3 Fortbildungspunkte bei der  
Sächsischen Landesärztekammer  
beantragt!**

Bitte bringen Sie Ihren persönlichen Barcode mit!

