

## Anmeldung:

Wir freuen uns über  
Anmeldungen per Mail/Telefon/Fax

Tel. 0391 67-21395, Fax: 0391 67-290346  
E-Mail: [neuroradiologie@med.ovgu.de](mailto:neuroradiologie@med.ovgu.de)



Die Zertifizierung bei der ÄK  
Sachsen-Anhalt ist  
beantragt.

Mit Unterstützung von:

**stryker**

**xcandis**  
ENGINEERING STROKE SOLUTIONS

Universitätskliniken  
Neurologie, Neuroradiologie und  
Neurochirurgie

## *Update Neurovaskuläre Medizin*

20.09.2023  
16:30 s.t.

### **Veranstaltungsort**

Universitätsklinikum Magdeburg  
ZENIT Haus 65, Seminarräume 1. OG  
Leipziger Str. 44  
39120 Magdeburg



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
 wir freuen uns sie auch dieses Jahr wieder zu unserer interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung zur neurovaskulären Medizin begrüßen zu dürfen. In verschiedenen Vorträgen beleuchten wir die chirurgischen, die neurointerventionellen und die neurologischen Therapiemöglichkeiten neurovaskulärer Erkrankungen und geben ihnen ein Update zu aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und den momentan gültigen Leitlinienempfehlungen.

Besonders liegt uns natürlich der persönliche Austausch mit ihnen am Herzen, wir wünschen uns spannende Diskussionen!

Für einen kleinen Imbiss zum Ende der Veranstaltung ist selbstverständlich gesorgt.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. D. Behme, Prof. M. Görtler, Prof. A. Haghikia, Prof. E. Sandalcioglu

16:30 – 16:40	<b>Begrüßung und Moderation</b> A. Haghikia
16:40 – 17:00	<b>Die Therapie nicht rupturierter, zerebraler Aneurysmen – was sagen die Leitlinien?</b> E. Sandalcioglu
17:00 - 17:20	<b>Die Therapie nicht rupturierter , zerebraler Aneurysmen – was sagen die Leitlinien nicht?</b> D. Behme
17:20 – 17:40	<b>Evidenzbasierte Therapie zerebraler arterio-venöser Malformationen (AVM)</b> K. P. Stein
17:40 – 18:00	<b>Update Stroke: Neues von der European-Stroke-Organisation-(ESO)-Conference 2023</b> M. Görtler
Ab circa 18:00	<b>Gemeinsamer Imbiss</b>

Referenten

Prof. Dr. D. Behme  
 (Klinik für Neuroradiologie)

Prof. Dr. A. Haghikia  
 Prof. Dr. M. Görtler  
 (Klinik für Neurologie)

Prof. Dr. E. Sandalcioglu  
 Prof. Dr. K. P. Stein  
 (Klinik für Neurochirurgie)