

**ANMELDUNG BIS ZUM 05. JANUAR 2018 BITTE AN:**

KelCon GmbH - Anika Franz  
Liebigstraße 16 - 63500 Seligenstadt - Tel.: 06182 94 666 43  
Fax: 06182 94 666 44 - E-Mail: a.franz@kelcon.de

Adresse:  Dienstanschrift  Privatanschrift  
 Prof.  Priv.-Doz.  Dr.  Herr  Frau

Name

Vorname

Klinik/Firma

Abteilung

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail (wichtig für kurzfristige Informationen/Änderungen)

Ich bin damit einverstanden, dass mich die KelCon GmbH per E-Mail über weitere Veranstaltungen zu meinem Fachgebiet informiert.

**TEILNAHME**

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar an.  
Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Datum/Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die umseitig genannten Teilnahmebedingungen.

**Allgemeine Informationen**

■ VERANSTALTUNGSDATUM

Mittwoch, 17. Januar 2018

■ VERANSTALTUNGSORT

Universitätsmedizin Göttingen, Hörsaal 04  
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

■ WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

PD Dr. Marios Psychogios  
Leitender Oberarzt  
Neuroradiologie, UM Göttingen

Univ. Prof. Dr. Veit Rohde

Direktor  
Neurochirurgie, UM Göttingen

■ ORGANISATION, ANMELDUNG, INFORMATION



KelCon GmbH, Anika Franz  
Liebigstraße 16, 63500 Seligenstadt  
Tel.: 06182 94 666 43, Fax: 06182 94 666 44  
E-Mail: a.franz@kelcon.de, www.kelcon.de

■ ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Niedersachsen und der DeGIR zur Zertifizierung angemeldet.

**Sponsoren**

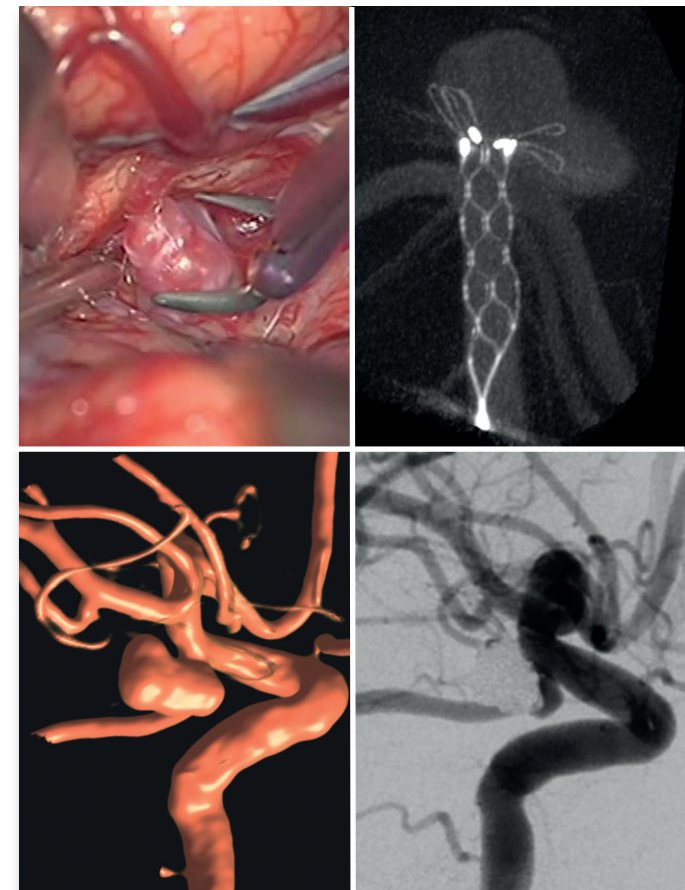
Wir danken den folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung.



**Programm**

# Neuerungen in der interventionellen und operativen Behandlung von Aneurysmen

17. Januar 2018 · 16:30 – 19:00 Uhr



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

trotz aller medizinischen Fortschritte bleibt die Subarachnoidalblutung durch ein rupturiertes Aneurysma weiterhin ein gefürchtetes Krankheitsbild. Ca. 30% der Patienten versterben an der Blutung und weitere 30% erleiden eine so schwere Schädigung des Gehirns, dass sie ihrem Alltag nicht mehr ohne Hilfe nachgehen können. Auf der anderen Seite ist durch verbesserte diagnostische Verfahren in den letzten Jahren die Zahl der Aneurysmen gestiegen, die vor der Ruptur entdeckt werden.

Therapieziele sind beim rupturierten Aneurysma die Verhinderung einer neuerlichen Blutung und beim inzidentellen Aneurysma die Minimierung der Rupturgefahr. Diesbezüglich wurden in den letzten Jahren eine Fülle von operativen und interventionellen Therapieoptionen entwickelt, welche den unterschiedlichen Lokalisationen und der Morphologie der Aneurysmen gerecht werden und zu einer deutlichen Verbesserung der Behandlungsergebnisse beitragen.

Die optimale Behandlung ist allerdings nur in spezialisierten Zentren möglich, die beide Therapieverfahren auf hohem Niveau anbieten. Für den gemeinsamen Austausch zum Thema Aneurysmen und die Darstellung der neuesten Entwicklung möchten wir Sie herzlich zu unserem interdisziplinären Symposium am 17.01.2018 von 16:30 – 19:00 Uhr in den Hörsaal 04 der Universitätsmedizin einladen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Marios Psychogios

Veit Rohde

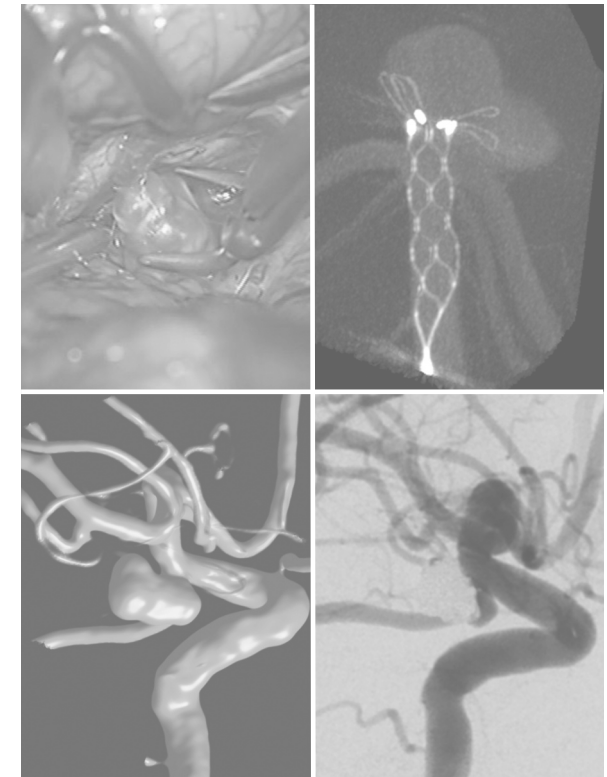
**MITTWOCH, 17. JANUAR 2018**

Moderation: Prof. Dr. Dorothee Mielke

- 16:30 – 16:45 **Begrüßung**  
Prof. Dr. Dorothee Mielke
- 16:45 – 17:15 **Neuerungen in der operativen Therapie von Aneurysmen**  
Univ. Prof. Dr. Veit Rohde
- 17:15 – 17:45 **Aktuelle Fälle aus der UMG**  
Dr. Kajetan von Eckardstein
- 17:45 – 18:15 **Neuerungen in der interventionellen Therapie von Aneurysmen**  
PD Dr. Marios Psychogios
- 18:15 – 18:45 **Aktuelle Fälle aus der UMG**  
Dr. Daniel Behme  
anschl. Diskussion und Imbiss

**Referenten und Betreuer**

- **Dr. Daniel Behme**  
Oberarzt Abt. Neuroradiologie  
Universitätsmedizin Göttingen
- **Dr. Kajetan von Eckardstein**  
Leitender Oberarzt Abt. Neurochirurgie  
Universitätsmedizin Göttingen
- **Prof. Dr. Dorothee Mielke**  
Geschäftsführende Oberärztin Abt. Neurochirurgie  
Universitätsmedizin Göttingen
- **PD Dr. Marios Psychogios**  
Leitender Oberarzt Abt. Neuroradiologie  
Universitätsmedizin Göttingen
- **Univ. Prof. Dr. Veit Rohde**  
Direktor Abt. Neurochirurgie  
Universitätsmedizin Göttingen
- **Gunhild Schickedanz**  
Sekretariat Abt. Neuroradiologie  
Universitätsmedizin Göttingen



**■ TEILNAHMEBEDINGUNGEN**

**Allgemeine Bedingungen:** Anmeldeschluss für die Teilnehmeranmeldung ist der 05.01.2018. Anmeldungen, die nach diesem Zeitpunkt eingehen, werden ausschließlich vor Ort im Tagungsbüro bearbeitet.

**Haftung:** Die Haftung des Veranstalters sowie der KelCon GmbH oder der von ihnen beauftragten Personen für Schäden, insbesondere für solche aus Unfällen, Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl, ist – soweit gesetzlich zulässig – ausgeschlossen, es sei denn, dass der Schaden auf einem vorsätzlichen oder grobfahrlässigen Verhalten des Veranstalters oder seiner Erfüllungsgehilfen beruht.

**Datenschutz:** Die Bearbeitung der Anmeldung erfolgt mittels EDV. Sollten Sie keine weiteren Informationen zu Veranstaltungen in Ihrem Fachbereich wünschen, wenden Sie sich bitte an [datenschutz@kelcon.de](mailto:datenschutz@kelcon.de).