

VERANSTALTUNGORT

**Heidberger Akademie der Wissenschaften
Karlstraße 4
69117 Heidelberg**

Die Veranstaltung ist mit 15 Fortbildungspunkten der Landesärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert.

Die Veranstaltung wird durch die Firma MicroVention Deutschland GmbH, A TERUMO Group Company unterstützt



ANMELDUNG

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung unter Angabe Ihres vollständigen Namens sowie Ihrer Kontaktdaten per Mail bis spätestens 04. Mai 2023 an:

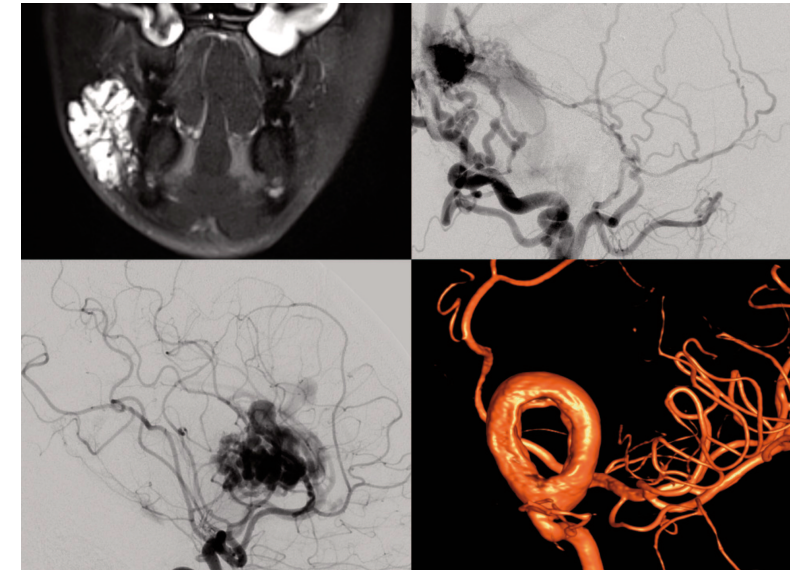
diana.brinkmann@med.uni-heidelberg.de

UPDATE ZU FOLGENDEN THEMEN

1. Gerinnung
2. Coiling + Ballon assistiertes Coiling
3. Stent assistiertes Coiling
4. Flowdiverter
5. WEB
6. Mechanische Thrombektomie



**UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG**



8. HINT - Heidelberger Intervention Neuro Tage

11. - 12. Mai 2023

Heidberger Akademie der
Wissenschaften
Karlstraße 4
69117 Heidelberg

Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie/Euch herzlich zum 8. HINT (Heidelberger Interventions Neuro Tage) in die Heidelberger Akademie der Wissenschaft am 11. und 12. Mai 2023 ein. Ziel der Veranstaltung ist es, jüngere Kollegen oder Einsteiger in der Neurointervention mit unterschiedlichen Behandlungstechniken vertraut zu machen. Nach einem einleitenden Vortrag zum jeweiligen Thema (Coiling, Stent assistiertes Coiling, Flowdiverter, mechanische Thrombektomie etc.) werden in Kleingruppen die jeweiligen Techniken vertieft. Gerne können auch Fälle präsentiert werden, welche wir im Anschluss diskutieren. Auf eine spannende und abwechslungsreiche Veranstaltung freut sich



Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch

PROGRAMM

Donnerstag, 11.05.2023: 10.30 - 18.00 Uhr

- 10.30 Uhr** **Begrüßung**
- 11.00 Uhr** **Vortrag: Coiling & Ballon assistiertes Coiling - Planung, Durchführung und Ergebnisse**
De Paoli
- 11.45 Uhr** **Vortrag: Stent assistiertes Coiling - Behandlungstechniken und Outcome**
Wallocha
- 12.30 Uhr** **Pause**
- 13.00 Uhr** **Workshop**
- 14.30 Uhr** **Vortrag: WEB - Sizing, Implantation, Ergebnisse im Langzeitverlauf**
Kabbasch
- 15.15 Uhr** **Pause**
- 15.45 Uhr** **Workshop**
- 17.15 Uhr** **Vortrag: Gerinnung - Aktuelle Entwicklungen**
Möhlenbruch

Freitag, 12.05.2023: 9.00 - 16.30 Uhr

- 9.00 Uhr** **Vortrag: Flowdiverter - Beschichtung und distale Lokalisation**
Möhlenbruch
- 9.45 Uhr** **Workshop**
- 11.15 Uhr** **Vortrag: Mechanische Thrombektomie - Neue Indikationen und Techniken**
Dobrocky
- 12.00 Uhr** **Pause**
- 12.45 Uhr** **Workshop**
- 14.15 Uhr** **Workshop**
- 15.45 Uhr** **Abschlussdiskussion**

REFERENTEN

Dr. med. Luca De Paoli

Funktionsoberarzt
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Klinikum Klagenfurt

Dr. med. Tomas Dobrocky

Oberarzt Neuroradiologie
Universitätsklinik für Neurochirurgie
Universitätsspital Bern

Prof. Dr. med. Christoph Kabbasch

Leitender Oberarzt und stellv. Leiter
Neuroradiologie
Uniklinik Köln

Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch

Ärztlicher Leiter MINTZ
Abteilung Neuroradiologie
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Marta Wallocha

Oberärztin
Klinik für Radiologie
Krankenhaus Merheim
Kliniken Köln