

VERANSTALTUNGORT

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

Fortbildungspunkte sind bei der
Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

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. April 2024 an:

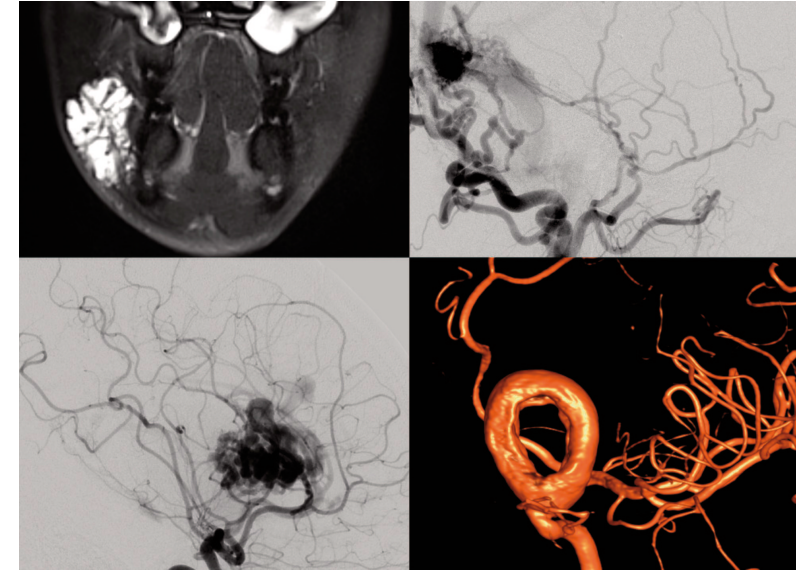
sabine.johnson@med.uni-heidelberg.de

UPDATE ZU FOLGENDEN THEMEN

1. Mechanische Thrombektomie
2. Neue Devices
3. Flowdiverter
4. Flowdisruptor
5. Ballon / Stent assistiertes Coiling
6. Liquor-Venen-Fistel



**UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG**



9. HINT - Heidelberger Intervention Neuro Tage

11. - 12. April 2024

Heidelsberger Akademie der
Wissenschaften
Karlstraße 4
69117 Heidelberg

Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie/Euch herzlich zum 9. HINT (Heidelberger Interventions Neuro Tage) in die Heidelberger Akademie der Wissenschaft am 11. und 12. April 2024 ein. Ziel der Veranstaltung ist der Austausch von neurointerventionellen Erfahrungen. Nach einem einleitenden Vortrag zum jeweiligen Thema möchten wir Ihre/Eure mitgebrachten Fälle bzw. Fallserien besprechen. Jeder Teilnehmer sollte mindestens 2 Fälle (z. B. erfolgreiche Behandlung oder Komplikation etc.) vorbereiten. Auf eine spannende und abwechslungsreiche Veranstaltung freut sich



Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch

PROGRAMM

Donnerstag, 11.04.2024: 17.00 - 19.15 Uhr

- 17.00 Uhr** **Begrüßung**
- 17.00 Uhr** **Vortrag: Update Thrombektomie**
Deutschmann
- 17.45 Uhr** **Fallpräsentation: Thrombektomie**
Deutschmann
- 18.30 Uhr** **Vortrag: Neue Devices**
Berlis

Freitag, 12.04.2024: 8.30 - 15.00 Uhr

- 8.30 Uhr** **Vortrag: Ballon / Stent assistiertes Coiling**
Wallocha
- 9.15 Uhr** **Fallpräsentation: Coiling**
Wallocha
- 10.00 Uhr** **Pause**
- 10.30 Uhr** **Vortrag: Behandlung von rupturierten und nicht-rupturierten Aneurysmen mit Flowdisruptoren**
Dorn
- 11.15 Uhr** **Fallpräsentation: Flowdisruptoren**
Dorn
- 12.00 Uhr** **Vortrag: Diagnostik und Therapie von Liquor-Venen-Fistel**
Dobrocky
- 12.45 Uhr** **Pause**
- 13.30 Uhr** **Vortrag: Flowdiverter**
Möhlenbruch
- 14.15 Uhr** **Fallpräsentation: Flowdiverter**
Möhlenbruch
- 15.00 Uhr** **Abschlussdiskussion**

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Ansgar Berlis
Ärztlicher Direktor der Diagnostischen und Interventionellen Neuroradiologie
Universitätsklinikum Augsburg

Univ.-Prof. Dr. med. univ. Hannes Deutschmann
Ärztlicher Direktor
Klinische Abteilung für Neuroradiologie, Vaskuläre und Interventionelle Radiologie
LKH-Univ. Klinikum Graz

Dr. med. Tomas Dobrocky
Oberarzt Neuroradiologie
Universitätsklinik für Neurochirurgie
Universitätsspital Bern

Prof. Dr. med. Franziska Dorn
Stellvertretende Direktorin
Leiterin Neurointervention
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch
Ärztlicher Leiter MINTZ
Abteilung Neuroradiologie
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Marta Wallocha
Oberärztin
Klinik für Radiologie
Krankenhaus Merheim
Kliniken Köln