

## Sponsoren

**evonos**

evonos – 500 Euro

**BRAINLAB**

Brainlab – 500 Euro

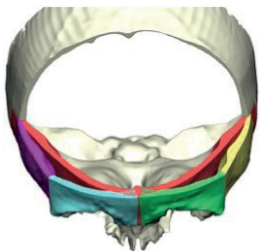
## Teilnahmegebühr

**Die Teilnahmegebühr beträgt 45 Euro. Bitte entrichten Sie den angegebenen Betrag bis zum 15. Mai 2024 an:**

Prof. Hölzle/Uniklinik RWTH Aachen  
Sparkasse Aachen  
BIC: AACSD33  
IBAN: DE53 3905 0000 1070 9388 97  
Verwendungszweck: Symposium 19.06.2024

## Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung ist mit 3 Fortbildungspunkten zertifiziert.



## Organisation und Kontakt

### Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Frank Hölzle  
Klinikdirektor

### Klinik für Neurochirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Hans Clusmann  
Klinikdirektor

### Kurssekretariat

Ruth Lennartz  
Alina Hilgers  
Tel.: 0241 80-88243 oder 0241 80-88246  
Fax: 0241 80-82430  
mkg-chirurgie@ukaachen.de

## Veranstaltungsort

### Uniklinik RWTH Aachen

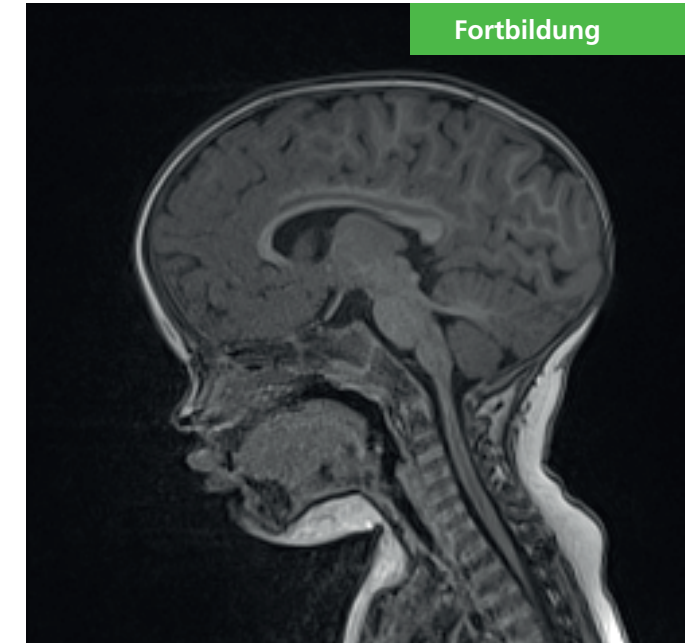
Pauwelsstraße 30  
52074 Aachen



**UNIKLINIK  
RWTHAACHEN**

Klinik für Mund-, Kiefer-  
und Gesichtschirurgie

Klinik für Neurochirurgie



## Kraniosynostosen – ein interdisziplinäres Behandlungskonzept

**Mittwoch, 19. Juni 2024**

Uniklinik RWTH Aachen

Eine gemeinsame Veranstaltung der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie und der Klinik für Neurochirurgie



## Sehr geehrte Damen und Herren,

Kraniosynostosen, das heißt angeborene Fehlbildungen der Kopf- und Gesichtsentwicklung im Säuglingsalter, stellen eine große Herausforderung dar.

Durch eine vorzeitige Verknöcherung der Schädelnähte verformt sich der Kopf des Kindes dauerhaft, zum Teil mit gravierenden Folgen und drohender Stigmatisierung im späteren Leben. Diese Situation ist für die Eltern zunächst eine große Belastung und geht mit berechtigten Zukunftsorgen einher. Die Aussichten auf eine ungestörte Entwicklung sind in den meisten Fällen sehr gut, wenn es gelingt, operativ zum richtigen Zeitpunkt eine gute Form von Schädel und Übergang zum Gesicht zu erreichen.

Unsere hierfür notwendige exzellente interdisziplinäre Zusammenarbeit und moderne Expertise möchten wir im Rahmen unseres Symposiums vorstellen.

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent.  
Frank Hölzle

Univ.-Prof. Dr. med.  
Hans Clusmann

## Programm

Mittwoch, 19. Juni 2024

- 14:00 Uhr** **Einlass**
- 14:30 Uhr** **Eröffnung**  
Univ.-Prof. Dr. med. Hans Clusmann  
Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Frank Hölzle
- 14:35 Uhr** **Einführung, Entstehung und klinisches Erscheinungsbild von Kraniosynostosen**  
Katharina Schaffrath
- 14:50 Uhr** **Kraniosynostosen aus Sicht der Radiologin**  
Dr. med. Sabine Schacht
- 15:15 Uhr** **Therapiekonzepte und OP-Zeitpunkte**  
Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Frank Hölzle  
Dr. med. Hussam Hamou
- 
- 15:45 Uhr** **Pause**
- 
- 16:30 Uhr** **Kraniosynostosen aus Sicht des Kinderarztes**  
Univ.-Prof. Dr. med. Thorsten Orlikowsky
- 16:50 Uhr** **Kraniosynostosen aus Sicht des Narkosearztes**  
Dr. med. Jan Cremer
- 17:10 Uhr** **Diskussion und Verabschiedung**  
Dr. med. Hussam Hamou  
Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Frank Hölzle

**Get together und kollegialer Austausch**

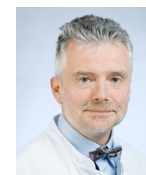
## Referentinnen und Referenten



**Dr. med. Jan Cremer**  
Klinik für Anästhesiologie  
Oberarzt mit Schwerpunkt pädiatrische Anästhesiologie



**Dr. med. Hussam Hamou**  
Klinik für Neurochirurgie  
Oberarzt mit Schwerpunkt pädiatrische Neurochirurgie



**Univ.-Prof. Dr. med. Thorsten Orlikowsky**  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Leiter Sektion Neonatologie und Intensivmedizin



**Dr. med. Sabine Schacht**  
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Leitende Oberärztin der Kinderradiologie



**Katharina Schaffrath**  
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Leitung der Kindersprechstunde

