

# Organisation

## Tagungsleitung:

Prof. Dr. Dr. Nils - Claudius Gellrich

## Tagungsorganisation:

Dr. Dr. Rüdiger Zimmerer

## Kontakt & Informationen:

Alexandra Bauer, Sekretariat MKG- Chirurgie  
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Straße 1  
D - 30625 Hannover  
Telefon: 0511 / 532 - 4878  
Fax: 0511 / 532 - 4740  
Email: [Bauer.Alexandra@mh-hannover.de](mailto:Bauer.Alexandra@mh-hannover.de)

## Tagungsort:

Medizinische Hochschule Hannover  
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Zahn-, Mund- und Kieferklinik,  
Gebäude K20, Ebene H0, Raum 1030 (Multimediarraum)

**KLS martin**  
GROUP

 **BRAINLAB**



# Innovative Konzepte der rekonstruktiven Orbitachirurgie

Hannover 31. Mai - 01. Juni 2018



**MHH**



# Programm

IKRO: Innovative Konzepte der  
rekonstruktiven Orbitachirurgie

31.05. - 01.06.2018

Donnerstag,  
31.05.2018

Multimediarraum der Klinik für Mund-, Kiefer- und  
Gesichtschirurgie (K20, H0, 1030)

Uhrzeit	Thema	Referent
<b>BLOCK: REGISTRIERUNG UND BEGRÜSSUNG</b>		
08:00 - 08:30 Uhr	Registrierung	Bauer
08:30 - 08:45 Uhr	Begrüßung/Einführung	Gellrich, Zimmerer
<b>BLOCK: ANATOMIE UND BILDGEBUNG</b>		
08:50 - 09:45 Uhr	Die Orbita - Anatomische Aspekte mit Blick auf innovative chirurgische Methoden	Cornelius
09:50 - 10:20 Uhr	Bildgebende Verfahren in der rekonstruktiven Orbitachirurgie	Raab
10:25 - 10:40 Uhr	Diskussion Anatomie und Bildgebung	Raab, Cornelius
10:40 - 11:00 Uhr	Kaffeepause/Snacks	
<b>BLOCK: COMPUTER-ASSISTIERTER CHIRURGIE</b>		
11:00 - 11:20 Uhr	Evolution der rekonstruktiven Orbitachirurgie und Biomaterialien	Tavassol
11:25 - 11:45 Uhr	Grundlagen der computer-assistierten Chirurgie	Dittmann
11:50 - 12:30 Uhr	<b>LIVE-DEMO:</b> Navigation und intraoperative Bildgebung	Zimmerer, Dittmann, Gerhard, Bayer, Fröhlich
12:45 - 13:45 Uhr	<b>Mittagspause mit Lunch-Symposium</b> Demonstration der virtuellen Konstruktion eines patienten- spezifischen Implantats: <b>primär</b>	Pizzitola
<b>BLOCK: PATIENTEN-SPEZIFISCHE IMPLANTATE</b>		
14:00 - 14:20 Uhr	Primäre posttraumatische Orbitarekonstruktion	Zimmerer
14:30 - 17:00 Uhr	<b>HANDS-ON:</b> Brainlab Workshop: Analyse und Planung posttraumatischer Orbitadeformitäten	Moysich, Zimmerer, Bayer, Neuhaus, Zeller
19:00 Uhr	Abendessen im Restaurant <b>Al-dar:</b> Königstraße 3, 30175 Hannover	Alle Teilnehmer und Referenten

# Programm

IKRO: Innovative Konzepte der  
rekonstruktiven Orbitachirurgie

31.05. - 01.06.2018

Freitag, 01.06.2018

Multimediarraum der Klinik für Mund-, Kiefer- und  
Gesichtschirurgie (K20, H0, 1030)

Uhrzeit	Thema	Referent
<b>BLOCK: SEKUNDÄRE REKONSTRUKTION</b>		
08:00 - 09:00 Uhr	Rekonstruktion sekundärer posttraumatischer Jochbein- und Orbitadeformitäten	Gellrich
09:00 - 09:15 Uhr	Diskussion	Gellrich
09:15 - 10:00 Uhr	Retina Implantat - Der Sehchip	Framme
10:00 - 10:15 Uhr	Diskussion	Framme
10:15 - 10:30 Uhr	Kaffeepause	
<b>BLOCK: ENUKLEATION, LIDER, TRÄNENWEGE</b>		
10:30 - 11:15 Uhr	Enukleation und Tränenwege	Hufendiek
11:25 - 11:45 Uhr	Rekonstruktion und Aufhängung der Lidbänder	Zimmerer
11:55 - 12:15 Uhr	Rekonstruktive Aspekte aus Sicht des Okularisten und Epithetikers	Greiner
12:15 - 12:30	Diskussion	Hufendiek, Greiner, Zimmerer
12:30 - 13:30 Uhr	<b>Mittagspause mit Lunch-Symposium</b> Demonstration der virtuellen Konstruktion eines patienten- spezifischen Implantats: <b>sekundär</b>	Pizzitola
<b>BLOCK: DEKOMPRESSION UND NOTFALL</b>		
13:30 - 14:00 Uhr	Endoskopie in der Orbitachirurgie	Stolle
14:05 - 14:25 Uhr	Endokrine Orbitopathie	Spalthoff
14:30 - 14:50 Uhr	Retrobulbärhämatom	Korn
14:50 - 15:00 Uhr	Diskussion	Spalthoff/Stolle/Korn
15:00-15:30 Uhr	Zertifikate, Kursende, Evaluation	Alle