

Referenten

Uta Schick Klinik für Neurochirurgie, Ludgerus-Kliniken Münster, Standort Clemenshospital

Bernd Hoffmann Klinik für Neurochirurgie, Ludgerus-Kliniken Münster, Standort Clemenshospital

Jonas Abeln Klinik für Neurochirurgie, Ludgerus-Kliniken Münster, Standort Clemenshospital

Jule Eising Klinik für Neurochirurgie, Ludgerus-Kliniken Münster, Standort Clemenshospital

Ulrich Meyer Kieferklinik Münster, Münster

Jan-D. Raguse Klinik für MKG Chirurgie, Fachklinik Hornheide, Münster

Werner Paulus Institut für Neuropathologie, Universitätsklinik Münster

Tanja Kuhlmann Institut für Neuropathologie, Universitätsklinik Münster

Hamber Ahmad Alissa Klinikum Vest, Recklinghausen

Christopher Brenke Bergmannsheil Buer, Gelsenkirchen

Tuc Faik Ersoy Klinik für Neurochirurgie, Klinikum Bethel, Bielefeld

Neda Mokhtari Klinik für Neurochirurgie, Klinikum Bethel, Bielefeld

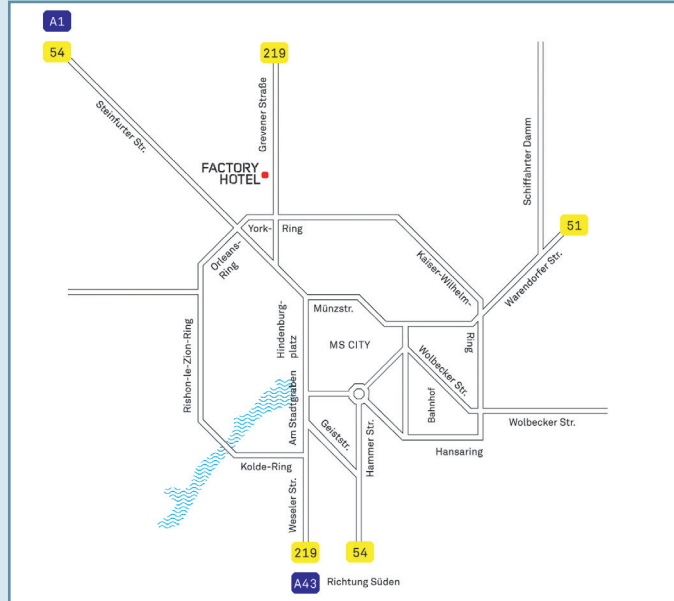
Christian Ewelt Klinik für Neurochirurgie, Barbara Klinik, Hamm-Heesen

Heinz V. Wetzel Saravia Klinik für Neurochirurgie, Barbara Klinik, Hamm-Heesen

Thomas Fortmann Klinik für Neurochirurgie, Barbara Klinik, Hamm-Heesen

Tamara Yasmin Kern Klinik für Neurochirurgie, Klinikum Dortmund Dortmund

Ali Alomari Klinik für Neurochirurgie, Johannes Wesling Klinikum, Minden



Tagungsort:

Factory Hotel Münster
An der Germania Brauerei 5
48159 Münster

CLEMENS HOSPITAL

Düesbergweg 124
48153 Münster
Tel.: (0251) 976-0
Fax: (0251) 976-44 40
E-Mail: info.clemenshospital@alexianer.de

Eine Einrichtung der Alexianer und der Clemensschwestern.

Nähere Informationen finden Sie unter www.clemenshospital.de

NEUROCHIREGIO 2020 PROGRAMM

Klinik für Neurochirurgie – Clemenshospital
10.10.2020, 09.00 – 16.00 Uhr, Factory Hotel Münster

Mit freundlicher Unterstützung durch ZEISS



Ab 08:30: Anmeldung und Begrüßungskaffee im Foyer der Cloud

Vorsitz: Schick, Münster

09:00 – 09:30

Abeln, Münster: Chirurgie der Orbita – Operative Zugangswege

09:30 – 09:45

Raguse, Münster: Neurochirurgie und MKG Chirurgie – wie kommen die zusammen?

09:45 – 10:00

Meyer, Münster: Digital geplante und umgesetzte Kiefer – und Schädelknochenverlagerungen bei kraniofazialen Fehlbildungen

10:00 – 10:15

Hoffmann, Münster: Remodelling des Gehirn – und Gesichtsschädels bei angeborenen und erworbenen Deformitäten durch CAD Implantate

10:15 – 10:45

Paulus, Münster: Neues aus der Neuropathologie Diagnostisch schwierige Fälle, Beispiele aus der Praxis

10:45 – 10:50: Pause für Hygienearbeiten

Vorsitz: Müller, Dortmund; Hoffmann, Münster

10:50 – 11:05

Eising, Münster: Morbus Balo als seltene neurochirurgische Differentialdiagnose

11:05 – 11:35

Kuhlmann, Münster: Tumefaktive Erkrankungen – Ursachen und Differentialdiagnose aus der Sicht der Neuropathologie

11:35 – 11:50

Ahmad Alissa, Recklinghausen: Der Erregernachweis bei intracerebralen Abszessen, immer noch ein diagnostisches Dilemma im Fall der Tuberkulose

11:50 – 12:05

Alomari, Minden: Empfehlungen zum Patientenverhalten nach transspenoidalen Operationen

12:05 – 12:20

Daabak, Münster: Mikrochirurgische Techniken bei der Dekompression des N. opticus im Opticuskanal

12:20 – 12:35

Iziumiec, Münster: Cavernome der Orbita – operative Fallbeispiele

12:35 – 13:15: Mittagspause

Vorsitz: Puchner, Recklinghausen; Ewelt, Hamm

13:15 – 13:30

Brenke, Gelsenkirchen: Auf Millesis Spuren – Fallserie zum intraoperativen Nervenwrapping mit autologem Material

13:30 – 13:45

Ersoy, Bielefeld: Frühpostoperative Krampfanfälle nach Hirntumoroperationen

13:45 – 14:00

Ewelt, Hamm: Ergometric improvement of working place in operating theatre to improve capability and physical health of OR staff

14:00 – 14:15

Ewelt, Hamm: Sichere und zuverlässige Korporektomie bei spinalen Metastasen mit Anwendung des Bone Tip Ansatzes bei der ultrasonographischen Aspiration – Technische Durchführung

14:15 – 14:20: Pause für Hygienearbeiten

Vorsitz: Brenke, Gelsenkirchen; Simon, Bielefeld

14:20 – 14:35

Mokhtari, Bielefeld: Stellenwert der frühpostoperativen MRT nach Operation von Hirnmetastasen

14:35 – 14:50

Welzel Saravia, Hamm: Virtual Reality basierte Evaluation des neurovaskulären Konfliktes zur präoperativen Planung der mikrovasculären Dekompression bei Trigeminalneuralgie

14:50 – 15:05

Fortmann, Hamm: Frühe autologe Kranioplastik – Komplikationen, Identifikation von Risikofaktoren und Nutzen virtueller Realität

15:05 – 15:20

Kern, Dortmund: Implementierung der 4k-3D-Technologie in der onkologischen Neurochirurgie

Veranstalter

Prof. Dr. med. Uta Schick
Neurochirurgische Klinik
Ludgerus-Kliniken Münster, Standort Clemenshospital
Düesbergweg 124
48153 Münster
Tel.: (0251) 976-2401
Fax (0251) 976-2402
neurochirurgie.msm@alexianer.de

Sponsoren



Seeing beyond



Zertifizierung

Für die Veranstaltung wurde die Zertifizierung bei der Ärztekammer Westfalen Lippe beantragt. Bei bestehenden Interessenkonflikten wird gemäß den Bestimmungen darum gebeten, zu Beginn des Vortrags darauf hinzuweisen.