

ReferentInnen



Prof. Dr. med. Christoph Bühler

Direktor der Klinik für Neonatologie
Campus Virchow-Klinikum / Campus Charité Mitte
Charité – Universitätsmedizin Berlin



Prof. Dr. Samer K. Elbabaa, MD

Medical Director, Pediatric Neurosurgery
Director Leon Neuroscience Center of Excellence
Arnold Palmer Hospital for Children
Professor of Neurosurgery
College of Medicine
University of Central Florida, Orlando, Florida, USA
Adjunct Associate Professor of Neurosurgery
Department of Neurological Surgery
Saint Louis University School of Medicine
Saint Louis Missouri, USA



Prof. Dr. med. Wolfgang Henrich

Direktor der Klinik für Geburtsmedizin
Campus Virchow-Klinikum / Campus Charité Mitte
Charité – Universitätsmedizin Berlin



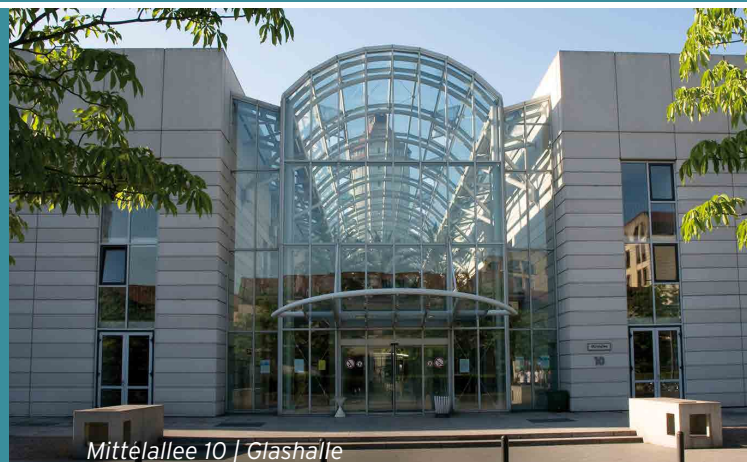
Prof. Dr. med. Angela M. Kaindl

Direktorin der Klinik für Pädiatrie m. S. Neuropädiatrie
und des Sozialpädiatrischen Zentrums
Campus Virchow-Klinikum,
Forschungsgruppenleiterin am Institut für
Zell- und Neurobiologie
Charité – Universitätsmedizin Berlin



Prof. Dr. med. Ulrich-Wilhelm Thomale

Leiter der Abteilung für Kinderneurochirurgie
Campus Virchow-Klinikum,
Charité – Universitätsmedizin Berlin



Mittelallee 10 | Glashalle

Allgemeine Hinweise

Tagungsgebühr:

keine

Ort:

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1 | 13353 Berlin
Hörsaal 6 (Mittelallee 10)

Tagungssekretariat:

Frau Annett Gierke
Kinderneurochirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1 | 13353 Berlin
Tel.: 030 450 560092
Fax: 030 450 560903
E-Mail: annett.gierke@charite.de



Von der Berliner Ärztekammer zertifiziert



Myelomeningozele

aktuelle Konzepte und
Perspektiven der
perinatalen Versorgung

Gastvortrag:

**"Intrauterine
Repair"**

20.08.2019

Kinderneurochirurgie
Charité – Universitätsmedizin
Berlin
Campus Virchow-Klinikum

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Ulrich-Wilhelm Thomale

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die offene Spina bifida, die Myelomeningozele, gehört zu der schwerwiegendsten angeborenen Fehlbildung, die mit dem Leben vereinbar ist. Die perinatale Beratung der Eltern sowie die Versorgung der geborenen Kinder stellt eine große Herausforderung an das interdisziplinär spezialisierte Team dar. Aufgrund der zu erwartenden Behinderung entscheiden sich 80% der Schwangeren zum Abbruch. Die Charité bietet alle Grundvoraussetzungen für die interdisziplinäre Versorgung durch Geburtsmedizin, Neonatologie, Kinderneurochirurgie und das neurologisch spezialisierte Sozialpädiatrische Zentrum.

Seit der MOMS-Studie (Management of Myelomeningocele Study – eine randomisierte Studie zum Vergleich der pränatalen versus der postnatalen operativen Versorgung der MMC) haben sich weltweit vermehrt Zentren zur intrauterinen Versorgung von Spina bifida-Patienten entwickelt, und die Beratung der betroffenen Eltern muss an die aktuellen Erkenntnisse angepasst werden. Das primäre Ziel der intrauterinen Versorgung ist die Verringerung der langfristigen Belastung durch eine Spina bifida-verursachte Behinderung. Konkret hat sich in der MOMS-Studie ein Vorteil für die Kinder in Bezug auf die Rate des Shunt-abhängigen Hydrozephalus und eine Verbesserung der motorischen Aktivität gezeigt.

Wir freuen uns insbesondere auf den Gastvortrag von Herrn Prof. Dr. Samer K. Elbabaa, der uns über seine Erfahrungen mit der intrauterinen Versorgung von Spina bifida-Patienten berichtet.

Prof. Dr. Ulrich-Wilhelm Thomale

Leiter der Kinderneurochirurgie

Prof. Dr. Christoph Bühler

Direktor der Klinik für Neonatologie

Prof. Dr. Angela M. Kaindl

Direktorin der Klinik für Pädiatrie m. S. Neuropädiatrie und des SPZ
Forschungsgruppenleiterin am Institut für Zell- und Neurobiologie

Prof. Dr. Wolfgang Henrich

Direktor der Klinik für Geburtsmedizin

Programm

15:45 Uhr

Anmeldung

16:00 Uhr

Begrüßung und Moderation

Christoph Bühler

16:15 – 16:30 Uhr

Von der pränatalen Diagnostik bis zur Geburt

Wolfgang Henrich

16:35 – 16:50 Uhr

Postnatale mikrochirurgische Versorgung von Spina bifida-Patienten

Ulrich-Wilhelm Thomale

16:55 – 17:10 Uhr

Langzeitversorgung von Spina bifida-Patienten

Angela Kaindl

17:15 – 17:55 Uhr

Fetal in-utero microneurosurgical repair of myelomeningocele in the post-MOMS trial era

Samer K. Elbabaa

17:55–18:15 Uhr

Diskussion

anschließend Empfang im Foyer

Ende der Tagung

