

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem Symposium „Fetale Chirurgie bei Spina bifida“ ein. Seit Publikation der Ergebnisse des amerikanischen MOMS-Trials Anfang 2011 findet dieses Thema zunehmendes Interesse bei betroffenen Schwangeren, Selbsthilfegruppen, Pränatalmediziner, Neuropädiatern, Neonatologen, Neurochirurgen, Kinderchirurgen und Orthopäden sowie Mitarbeitern der Krankenpflege und -gymnastik.

Im Rahmen unseres Symposiums möchten wir Ihnen einen spannenden und umfassenden Überblick über die Erkrankung, ihre Entstehung, pränatale Diagnostik sowie ihre vor- und nachgeburtlichen operativen Behandlungsoptionen geben. Der besondere Fokus liegt dabei auf der pränatalen chirurgischen Therapie und ihren Möglichkeiten und Risiken für Mutter und Kind. Wir stellen Ihnen das offene und das minimal-invasive chirurgische Verfahren und ihre Entwicklungsgeschichten vor.

Unser Ziel ist es, Ihnen im Rahmen unseres Symposiums die großen Chancen der neuen vorgeburtlichen Operationsmethoden für ungeborene Kinder mit Spina bifida zu vermitteln – nicht zuletzt, um durch verbesserte Aufklärung nach Diagnosestellung eine therapeutische Alternative zum Schwangerschaftsabbruch aufzeigen zu können.

Im Anschluss an das Vortragsprogramm werden alle Fragen, Anregungen und eventuelle Bedenken gemeinsam mit den Vortragenden ausführlich am „Round-Table“ diskutiert.

Wir freuen uns auf einen spannenden und lehrreichen Tag mit Ihnen, Ihre



Prof. Dr. med. Thomas Kohl

Prof. Dr. med. Roland Axt-Fliedner

- 10:00 Uhr Begrüßung und Einführung in das Programm
T. Kohl, R. Axt-Fliedner
- 10:10 Uhr Neue vorgeburtliche Behandlungsmöglichkeiten aus Sicht der Arbeitsgemeinschaft Spina bifida und Hydrocephalus (ASBH)
D. Hansen
- 10:30 Uhr Embryologie und fetalpathologische Befunde bei Spina bifida
K. Schoner
- 11:00 Uhr Pränatale Sonographie bei Spina bifida – Alte und neue Aspekte
R. Stressig & R. Axt-Fliedner
- 11:30 Uhr Stellenwert der fetalen MRT in der pränatalen Diagnostik der Spina bifida
S. Steinwendner
- 12:00 Uhr Warum vorgeburtliche Eingriffe an Ungeborenen mit Spina bifida?
T. Kohl
- 12:30 Uhr *Mittagspause*
- 13:30 Uhr Postnatale Therapie bei Spina bifida
E. Uhl
- 14:00 Uhr Open fetal surgery for spina bifida – Surgical techniques and outcome
J. Bohosiewicz
- 14:30 Uhr Fetoskopische Fetalchirurgie bei Spina bifida
T. Kohl
- 15:00 Uhr *Kaffeepause*
- 15:30 Uhr Neonatales Outcome nach minimal-invasiver fetaler Chirurgie – Ergebnisse einer Pilotstudie an ersten Bonner Patienten
A. Heep
- 15:50 Uhr Neuropädiatrische Befunde – Vergleich der Ergebnisse offener (MOMS-Trial) und minimal-invasiver Fetalchirurgie am UKGM Gießen
B.A. Neubauer
- 16:10 Uhr Maternales Outcome – Vergleich der Ergebnisse nach offener (MOMS-Trial) und minimal-invasiver Fetalchirurgie am UKGM Gießen
J. Degenhardt
- 16:30 Uhr *Round Table Diskussion*

Referenten

Prof. Dr. med. R. Axt-Fliedner
Abteilung für Pränatalmedizin
Universitäts-Frauenklinik, UKGM Gießen

Prof. Dr. med. J. Bohosiewicz
Paediatric Surgery and Urology Department in Katowice,
Medical University of Silesia in Katowice, Poland

Dr. med. J. Degenhardt
Abteilung für Pränatalmedizin, Universitäts-Frauenklinik,
UKGM Gießen

PD Dr. med. A. Heep
Faculty of Medicine and Dentistry, University of Bristol,
Bristol, UK

Hr. D. Hansen
Arbeitsgemeinschaft Spina bifida und Hydrocephalus
(ASBH)

Prof. Dr. med. T. Kohl
Deutsches Zentrum für Fetalchirurgie & minimal-invasive
Therapie (DZFT), UKGM Gießen

Prof. Dr. med. B.A. Neubauer
Abteilung für Neuropädiatrie und Sozialpädiatrie,
Universitäts-Kinderklinik, UKGM Gießen

Frau Dr. med. K. Schoner
Arbeitsgruppe Fetalpathologie, UKGM Marburg

Frau Dr. med. S. Steinwendner
Abteilung für Neuroradiologie und Muskuloskeletale
Radiologie, Universitätsklinik für Radiodiagnostik,
Medizinische Universität Wien

Dr. med. R. Stressig
Pränatalmedizin und Genetik, Köln

Prof. Dr. med. E. Uhl
Klinik für Neurochirurgie, UKGM Gießen

Anmeldung

Gerne können Sie sich per Fax, E-Mail oder Post anmelden:

Abteilung für Pränatalmedizin und gynäkologische Sonographie
Zentrum für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Per Fax: +49 (0) 641 985 45279

Per E-Mail: Monika.Heep@gyn.med.uni-giessen.de

Per Post: Klinikstr. 33, D-35392 Gießen

Sie erhalten umgehend eine Anmeldebestätigung.
Rufen Sie uns gerne bei Fragen an. Detaillierte Informationen zum Veranstaltungsort, Übernachtungsmöglichkeiten, Veranstaltungsprogramm und Anfahrtsmöglichkeit finden Sie auch auf unserer Homepage www.ukgm.de

Teilnehmergebühr: € 150,- (inkl. 19% MwSt.)

Bankverbindung:
Bank Volksbank Mittelhessen eG
BLZ 513 900 00
Konto-Nr. 489 21 515
Verwendungszweck: Spina bifida Fortbildung

Stornierung

Bis 28 Tage vor Beginn der Fortbildung ist eine Stornierung in schriftlicher Form kostenfrei. Bei einer Stornierung bis 14 Tage vor Seminarbeginn fällt eine Stornogebühr in Höhe von 50 % des Seminarpreises an. Bei späterer Absage oder Nichterscheinen muss leider der volle Preis der Fortbildung erhoben werden. Ausschlaggebend für eine eventuell anfallende Stornogebühr ist das Datum des Poststempels. Bei Kursabsagen durch den Veranstalter aus organisatorischen oder sonstigen Gründen wird die gezahlte Gebühr voll erstattet. Jeder weitere Anspruch ist ausgeschlossen.

CME Punkte sind beantragt, die Veranstaltung wird von der frauenärztlichen Bundesakademie (FBA) empfohlen.

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Gießen
Ernst-Leitz-Hörsaal im Institut für Biochemie
Friedrichstr. 24
35392 Gießen

Organisation/Ansprechpartner

Prof. Dr. med. T. Kohl
DZFT am Universitätsklinikum Gießen und Marburg
(UKGM Standort Gießen)
Klinikstr. 33, 35392 Gießen
Tel.: +49 (0) 175 – 597 12 13
Fax: +49 (0) 641 – 985 45 279
E-Mail: info@dzft.de
Internet: www.dzft.de

Prof. Dr. med. R. Axt-Fliedner
DEGUM III, spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin
Abteilung für Pränatalmedizin und gynäkologische Sonographie
Zentrum für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Universitätsklinikum Gießen und Marburg
(UKGM Standort Gießen)
Klinikstr. 33, 35392 Gießen
Sekretariat Frau Monika Heep
Tel.: +49 (0) 641 985 45170
Fax +49 (0) 641 985 45279
E-Mail: roland.axt-fliedner@gyn.med.uni-giessen.de
E-Mail: monika.heep@gyn.med.uni-giessen.de
Internet: www.ukgm.de

Mit freundlicher Unterstützung von

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE



RHÖN-KLINIKUM
AKTIENGESELLSCHAFT

DZFT Deutsches Zentrum für Fetalchirurgie & minimal-invasive Therapie



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
GIESSEN UND MARBURG

Symposium

Vorgeburtliche Chirurgie bei
Spina bifida –
State of the Art in Europa

28. April 2012 | 10:00 – 17:00 Uhr



Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Gießen | Ernst-Leitz-Hörsaal
im Institut für Biochemie | Friedrichstr. 24 | 35392 Gießen

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. T. Kohl | Prof. Dr. med. R. Axt-Fliedner