

Termin

Donnerstag, 7. Dezember 2017, 15:00–18:00, mit anschliessendem Apéro

Veranstaltungsort

UniversitätsSpital Zürich, Grosser Hörsaal NORD1, Frauenklinikstrasse 10, 8091 Zürich

Organisation

Prof. Dr. med. Roland Zimmermann, Direktor Klinik für Geburtshilfe, UniversitätsSpital Zürich

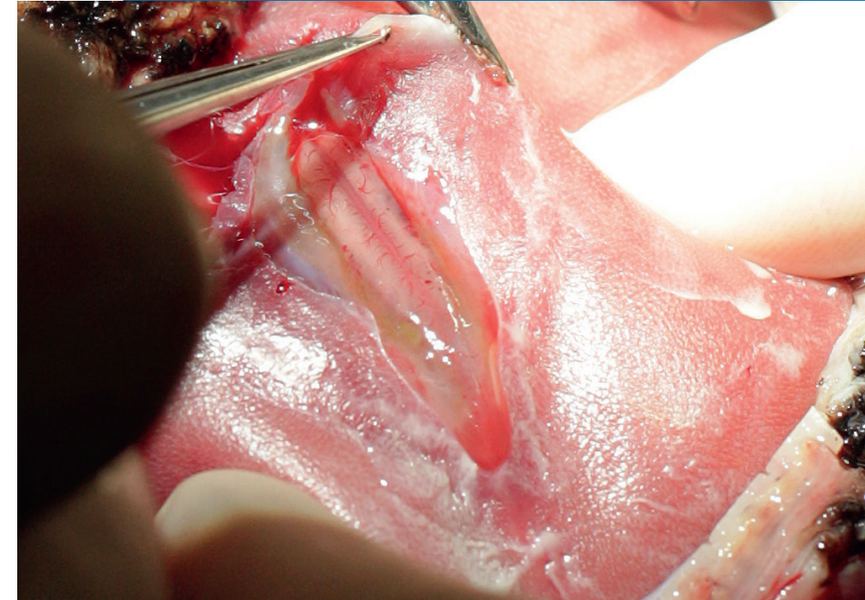
Podcasting

gynelearning.ch

3 Credits Kernfortbildung

Schweizerische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe SGGG

Fortbildung



Fötale MMC-Operation: Ergebnisse der ersten 65 Fälle am Zürcher Zentrum für fötale Diagnostik und Therapie

Donnerstag 7.12.2017
15:00–18:00



Klinik für Geburtshilfe

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Bis 2010 hatten Eltern eines Feten mit Spina bifida die Option, entweder das Kind auszutragen oder aber die Schwangerschaft abzubrechen.

Die randomisierte MOMS-Studie aus den USA konnte dann zeigen, dass nach einer fetalen Operation Kinder zwar anschliessend nicht vollständig geheilt sind, neurologisch aber deutlich profitieren. Eltern bekommen somit eine weitere Option. Mit dieser Evidenz haben wir in Zürich Ende 2010 begonnen, diesen Eingriff in Europa anzubieten und haben in der Zwischenzeit über 65 Operationen durchgeführt. Diese Veranstaltung soll Ihnen einen Eindruck darüber vermitteln, dass wir als bedeutsamstes europäisches Zentrum in der Lage sind, die gleich guten Resultate wie in der MOMS-Studie zu erreichen. Im ersten Teil werden wir auf den Selektions- und Beratungsprozess, die Operationstechnik und den Schwangerschaftsverlauf inklusive Geburt der ersten 60 geborenen Kinder eingehen. Im Teil zwei wird dann der Fokus auf den Langzeitverlauf dieser Kinder gelegt. Da wir am pädiatrischen Spina bifida Zentrum des Kinderspitals alle Kinder engmaschig und interdisziplinär nachverfolgen, können wir einzigartige Resultate präsentieren.

Wir freuen uns darauf, Sie persönlich an der Veranstaltung begrüssen zu dürfen.



Prof. Roland Zimmermann



Prof. Martin Meuli

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Roland Zimmermann

Direktor
Klinik für Geburtshilfe
UniversitätsSpital Zürich [USZ]

Referentinnen und Referenten

Dr. med. Stefan Altermatt eMBA

Stv. Direktor, Chirurgische Klinik
Universitäts-Kinderspital Zürich
Zürich

Prof. Dr. med. Peter Biro

Leitender Arzt
Institut für Anästhesiologie
USZ

Prof. Dr. med. Vera Bernet

Leitende Ärztin
Neonatalogie
Universitäts-Kinderspital Zürich
Zürich

Prof. Dr. med. Jean-Claude Fauchère

Leitender Arzt
Klinik für Neonatalogie
USZ

Prof. Dr. med. Bea Latal

Abteilungsleiterin
Abteilung Entwicklungspädiatrie
Universitäts-Kinderkliniken
Zürich

Dr. med. Luca Mazzone

Oberarzt Urologie, Chirurgische Klinik
Co-Leiter Spina bifida Zentrum
Universitäts-Kinderspital Zürich
Zürich

Prof. Dr. med. Martin Meuli

Direktor
Chirurgische Klinik
Universitäts-Kinderspital Zürich
Zürich

PD Dr. med. Ueli Möhrlen

Leitender Arzt
Viszeral- und Thoraxchirurgie, Neonatalchirurgie
Chirurgische Klinik
Universitäts-Kinderspital Zürich
Zürich

Prof. Dr. med. Nicole Ochsenbein-Kölblé

Leitende Ärztin
Klinik für Geburtshilfe
USZ

Dr. med. Beth Padden

Oberärztin Reha-Poliklinik
Co-Leiterin Spina bifida Zentrum
Universitäts-Kinderspital Zürich
Zürich

Dr. med. Ianina Scheer

Leitende Ärztin, Abteilung für Bildidiagnostik
Universitäts-Kinderspital Zürich
Zürich

Nele Strübing

Hebamme
Klinik für Geburtshilfe
USZ

Dr. med. David Wille

Oberarzt
Neuropädiatrie
Universitäts-Kinderspital Zürich
Zürich

Teil 1: Zentrum fötale Diagnostik und Therapie

Moderation: Roland Zimmermann

15:00	Einleitung und Begrüssung	Roland Zimmermann/Martin Meuli
	MOMS-Daten	Roland Zimmermann
	Pränatale Abklärung	Nicole Ochsenbein-Kölblé/Ianina Scheer
	Pränatale Beratung	Ueli Möhrlen
	Pränatale Operation	Martin Meuli
	Anästhesie – ein nicht ganz alltägliches Unterfangen	Peter Biro
	Postoperative Betreuung Mütter	Nicole Ochsenbein-Kölblé/Nele Strübing
	Postoperativer Verlauf Kinder	Jean-Claude Fauchère

Kaffeepause

Teil 2: Spina bifida Zentrum

Moderation: Martin Meuli

	Einleitung	Martin Meuli
	Postnatale Betreuung	Vera Bernet/Beth Padden
	Hydrozephalus	Stefan Altermatt
	Motorik	David Wille
	Blasenfunktion	Luca Mazzone
	Kognitive Entwicklung	Bea Latal

18:00 **Apéro**