

Pränatal-Medizin München

Symposium Winter 2009

Solange ich denken kann.

Von der Bewegung

zum Bewusstsein

Fetale Hirnentwicklung

Morphologie und Funktion

14. Februar

Vortragssaal in der Frauenklinik

Rotkreuzklinikum München



Pränatal-Medizin München

Symposium Winter 2009

Solange ich denken kann.

Von der Bewegung zum Bewusstsein

Fetale Hirnentwicklung

Morphologie und Funktion

14. Februar

Vortragssaal in der Frauenklinik

Rotkreuzklinikum München

Mit der pränatalen Diagnose einer Entwicklungsstörung des Gehirns entstehen sofort mehrere Fragen: Wie sicher ist die Diagnose? Wie komplex ist die Erkrankung und was ist die Ursache? Ist die Auffälligkeit reversibel oder behandelbar? Wie ist die langfristige Prognose einzuschätzen?

Um diese Fragen zuverlässig zu beantworten, ist es notwendig, die diagnostischen Möglichkeiten und deren Aussagekraft (Validität) zu kennen, neue Methoden in den Prozess der Klärung einzubeziehen und vor allem offene und ehrliche Gespräche über die Entwicklungsstörung mit den Eltern zu führen. Die in die Betreuung involvierten Angehörigen, die Ärzte und Pflegeberufe sind bei geistiger Entwicklungsstörung oder Verlust des einmal gekonnten oft besonders gefordert, sei es bei Geburt eines schwer kranken Kindes oder bei der Pflege eines Demenzkranken.

Mit dem Symposium Winter 2009 wollen wir uns mit dieser komplexen Thematik befassen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Dr. Karl-Philipp Gloning
Dr. Sabine Minderer
Priv.-Doz. Dr. Thomas Schramm
Dr. Cornelia Daumer-Haas
Dr. Konstanze Hörtnagel
Priv.-Doz. Dr. Dietmar Schlembach

Pränatal-Medizin München
Am Detail das Ganze erkennen



Samstag
14.2. Pränatal-Medizin München
Symposium Winter 2009

ab 8.30 Uhr Kaffee im Foyer

9 Uhr „Cogito, ergo sum.“
Ist Denken eine eindeutige Voraussetzung
der Existenz menschlichen Lebens?
Karl-Philipp Gloning

Morphologie und Funktion des fetalen Gehirns

9.30 Uhr Entwicklung des Gehirns
Thomas Schramm

9.50 Uhr Neuralrohrdefekt und kraniale Spaltbildung
Sabine Minderer

10.10 Uhr Fehlentwicklungen des Gehirns (Ventrikulo-
megalie, Kleinhirnpathologie, Agenesie des
Corpus callosum)
Karl-Philipp Gloning

10.30 Uhr MRT: Diagnostischer Zugewinn bei fetalen
Hirnentwicklungsstörungen
Ursula Hiener

11 Uhr Pause

Von der Bewegung zum Bewusstsein

11.30 Uhr Ist eine zuverlässige pränatale neurologische
Diagnostik möglich?
Franz Kainer

12 Uhr Genetische Diagnostik und Beratung bei
Hirnfehlbildungen
Cornelia Daumer-Haas

12.30 Uhr Pädiatrische Neurologie:
Prognose bei Fehlentwicklung des Gehirns
Martina Baethmann

13 Uhr Mittagessen

Schädigung des unauffällig entwickelten Gehirns

13.40 Uhr **Schwere Asphyxie des Neugeborenen:
Neue Behandlungsstrategie durch Hypo-
thermie**
Jochen Peters

14 Uhr **Die weitere Entwicklung des Gehirns bei
extrem frühgeborenen Kindern**
Martina Baethmann

Auffällige Hirnfunktion und neue
genetische Befunde

14.20 Uhr **Zum Verständnis des Down-Syndroms:
Genomweite Regulationsstörung durch
Trisomie 21**
Konstanze Hörtnagel

14.40 Uhr **Epilepsie bei komplexen genetischen
Syndromen**
Steffen Leiz, Cornelia Daumer-Haas

15 Uhr **Pause**

15.20 Uhr **Autismus (Array-CGH) und Rett-Syndrom:
molekulargenetische Befunde**
Konstanze Hörtnagel

15.40 Uhr **Denkstörungen und Selbststörungen:
Autismus und frühkindliche Demenz**
Michele Noterdaeme

Demenzentwicklung des alten Menschen

16.15 Uhr **Verlust wichtiger Hirnfunktionen durch
Demenz:
Ein Verlust des Ich und der Personalität?**
Hans Förstl

Ende des Symposiums gegen 17 Uhr



Referenten

Professor Dr. Hans Förstl

Direktor
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Technische Universität
München

Professor Dr. Franz Kainer

Frauenklinik – Campus Innenstadt
Ludwig-Maximilians-Universität
München

Priv.-Doz. Dr. Michele Noterdaeme

Heckscher-Klinik für Kinder- und
Jugendpsychiatrie und Psychotherapie
München

Professor Dr. Jochen Peters

Kinderklinik – Neonatologie

Dr. Martina Baethmann

Dr. Steffen Leiz

Pädiatrische Neurologie

Dr. Ursula Hiener

Zentrum für Radiologie
Klinikum Dritter Orden
München

Dr. Karl-Philipp Gloning

Dr. Sabine Minderer

Priv.-Doz. Dr. Thomas Schramm

Dr. Cornelia Daumer-Haas

Dr. Konstanze Hörtnagel

Pränatal-Medizin München
Frauenärzte und Humangenetiker
München

Hinweise

Tagungsort

Vortragssaal in der Frauenklinik
Rotkreuzklinikum München
Taxisstraße 3

Tagungszeit

Samstag, 14. Februar 2009
9-17 Uhr

Organisation

Pränatal-Medizin München
Frauenärzte und Humangenetiker

Information

Frau Verena Mohr
Pränatal-Medizin München
Frauenärzte und Humangenetiker
Lachnerstraße 20
80639 München
Telefon: +49 89 13 07 44-31
Telefax: +49 89 13 07 44-98
E-mail: mohr@praenatal-medizin.de
www.praenatal-medizin.de

Anmeldung

Bitte schicken Sie die Anmeldekarte
bis zum **9. Februar 2009** an uns zurück.

Kostenbeitrag

keine Gebühr

**Bitte bringen Sie Ihre
CME Zertifizierungskarte mit!**

*Das Symposium Winter 2009
ist eine Veranstaltung
der Pränatal-Medizin München
ohne Sponsoren.*



