

Intrauterine Wachstumsheimmung (IUGR)

01-**Physiologie des fetales Wachstum** (Dötsch, Erlangen)

02-**IUGR: Definiton, Differentialdiagnose, Ursachen**

(*Bald*, Pränatalmedizin, Klinikum Leverkusen)

03-**Genetische Aspekte** (Held, Praxis für Humangenetik Hamburg)

04-**Infektiöse und inflammatorische Ursachen**

(*Maul*, FK Marienkrankenhaus Hamburg)

05-**Einfluss des Rauchens** in der Schwangerschaft auf die Hypo- und Hypertrophierate der Neugeborenen bei untergewichtigen, normalgewichtigen und adipösen Müttern

(*Briese*, Frauenklinik am Klinikum Südstadt Rostock; *Voigt* Manfred, Institut f. Perinatale Auxologie am Klinikum Südstadt Rostock)

06-**Risiken für IUGR bei Spätgebärenden?**

(*Briese*, Frauenklinik am Klinikum Südstadt Rostock; *Voigt* Manfred, Institut f. Perinatale Auxologie am Klinikum Südstadt Rostock)

07-**Diagnostik der IUGR**

(*Ertan*, FK Klinikum Leverkusen)

08-**Pränatales Management bei IUGR**

(*Schild*, FK Friederikenstift Hannover)

09-Vorstellung von **Geburtsgewichtsperszentilwerten für sehr frühe Frühgeborene** (<-31 Schwangerschaftswochen) nach Tagen

(*Olbertz* Dirk, Kinderklinik am Klinikum Südstadt Rostock, *Voigt* Manfred Institut für Perinatale Auxologie am Klinikum Südstadt Rostock)

10.**Folgen der Energiesparsaltung nach IUGR für das spätere Leben** (*Struwe*, UKK Erlangen)

11-**Muskel-Knochen-Interaktionen bei Kindern nach IUGR bzw bei SGA** (Fricke Oliver, UKK Köln)

12-**Kardiale entzündliche und fibrotische Veränderungen nach intrauteriner Wachstumsrestriktion im Niedrigprotein-Rattenmodell**

Andrea Hartner, Miguel Alejandro-Alcazar, Fabian Fahlbusch, Christian Plank, Wolfgang Rascher, Karl Hilgers und Jörg

Dötsch, Kinder- und Jugendklinik und Medizinische Klinik 4, Universitätsklinikum Erlangen

13-**IUGR und Lunge: Risiko für eine gestörte Lungenentwicklung und Prädisposition für inflammatorische und profibrotische Erkrankungen**

¹Alejandro Alcazar M.A., ¹Lenzian L., ¹Dobner J., ²Schmiedl A., ³v.Hörsten S, ¹Plank C., ¹Dötsch J.

¹Kinder- und Jugendklinik, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg

²Institut für funktionelle und angewandte Anatomie, Medizinische Hochschule Hannover ,

³Experimentelle Therapie, Franz Penzoldt Zentrum, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg

Fetale Programmierung; frühkindliche Prägung

01-**Missmatch Theorie** in der fetalen Programmierung: pro und kontra (*Plagemann Andreas*, UFK Charite Berlin)

02-**Perinatal emotional experience: it´s all in the brain?**

Early Environmental Programming: Molecular, neuroanatomical, neuroendocrine and behavioral effects ?

(*Katharina Braun*, Magdeburg)

03-**Prae / perinatales Management bei Diabetes und Gestationsdiabetes**

(*Schleußner*, UFK Jena)

04-**Studienzwischenbericht: Fetale-Programmierung-IUGR-placentare Marker-Studie** (FIPS) (*Tzschoppe Anja, DötschJörg*

UKK Erlangen)

Ernährungsprävention

01-**Nutritional interventions in infancy and childhood for prevention of atherosclerosis and the metabolic syndrome benefit and disadvantage of catch up growth** (Atul Singhal, London)

02-**Ernährung der Schulkinder:** Wie soll Schulernährung sein, welche Nahrung soll eine Schulküche zubereiten? Hat Schulernährung einen Einfluss auf Lernen und Gesundheit? (Kersting Mathilde, FKE Dortmund)

03-**Einfluss von Homozystein auf das intrauterine Wachstum** (Geisel, Zentrallabor Uniklinikum Homburg)

Reproduktionsmedizin

01-**Methoden** der künstlichen Befruchtung (Strowitzki,Heidelberg)

02 **Epigenetik** und Reproduktionsmedizin (Horsthemke, Essen)

03-**Outcome** der Kinder nach künstlicher Befruchtung (Strowitzki, Heidelberg)

Referenten:

Alejandre-Alcazar M., Erlangen
Bald Rainer, Leverkusen;
Braun Katharina, Magdeburg;
Briese Volker, Rostock;
Dötsch Jörg, Erlangen;
Ertan Kubilay, Leverkusen;
Fricke Oliver, Köln
Geisel Jürgen, Homburg/Saar;
Hartner Andrea, Erlangen
Held Karsten, Hamburg
Horsthemke Bernhard, Essen
Kersting Mathilde, Dortmund
Maul Holger, Heidelberg
Olbertz Dirk, Rostock

Plagemann Andreas, Berlin
Schild Ralf, Hannover
Schleußner Ekkehard, Jena
Singhal Atul, London
Strowitzki Thomas, Heidelberg
Struwe Ellen, Erlangen
Voigt, Rostock
Tzschoppe Anja, Erlangen

Do.25.6.2009,

ab 18h **Get to gether**
19 h30 **Konzert in der Basilika:**
Klassik und Klezmerimprovisationen
(Helmut Eisel Klarinette, Richard Ebersbach Orgel/Klavier)

Fr.26.6.2009: Eröffnung des Workshop um 8h mit dem Klarinettenkonzert, Mozart A-Dur (Helmut Eisel)

Vorträge/Diskussionen:

Workshop: **Beginn: Fr. 26.6.09 (8h); Ende: Sa. 27.6.2009 (13h)**

Veranstalter: Prof.Dr.med.Siegfried Zabransky,
Institut f. Päd.Endokrinologie und Präventionsmedizin (IPEP),
Im Fuchstal 8, D-66424 Homburg/Saar;
Tel. 0170 4124 681/ 06841172785
eMail: info@sga-syndrom.de Internet: www.sga-syndrom.de

in enger Zusammenarbeit mit der
Uni-Kinderklinik Erlangen (Prof.Dr. Jörg Dötsch),
Uni-Kinderklinik Frankfurt/Main (Prof. Hans Böhles),
Frauenklinik Friederikenstift Hannover(Prof.Dr. R. Schild),
Uni-Frauenklinik Heidelberg (Prof. Thomas Strowitzki)
Uni-Frauenklinik Jena (Prof. E. Schleußner),
Frauenklinik Leverkusen (CA PD Dr. K. Ertan),
sowie der SGA-Arbeitsgruppe der Uni-Kliniken und
Einrichtungen Berlin, Erlangen, Frankfurt/M., Hamburg,
Homburg, Jena, Magdeburg, München, Rostock, Saarbrücken,
u.a.