

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR FETALE ENTWICKLUNG (DGFE.net)

Die DGFE.net wurde am 14.2.2014 in Fortführung der von Prof.S.Zabransky in Homburg/Saar 2003 begonnenen Aktivitäten der AG SGA-Syndrom (Small-for-gestational-age) an der Uni-Kinderklinik Köln (Direktor Prof.Dr. J. Dötsch) gegründet.

Vorstand:

Präsident: Prof.Dr. J. Möller, Chefarzt d. Kinderklinik Saarbrücken

Vizepräsident: gesch.f. OA Dr. M. Valter, Uni-Frauenklinik Köln

Sekretär: Prof.Dr. S. Zabransky, IPEP (Institut f. Päd. Endokrinologie und Präventivmedizin)

Schatzmeister: OA Dr. K-D. Nüsken, Uni-Kinderklinik Köln

Beirat: Prof.Dr. K. Ertan, CA Frauenklinik Leverkusen

§4 der Satzung: Themenbereiche

Bearbeitet werden insbesondere wissenschaftliche und praxis-relevante Fragestellungen zum Thema fetales und neonatales Wachstum und Entwicklung, wie z.B.

1. Physiologie und Pathophysiologie der fetalen und neonatalen Entwicklung und Folgen für das gesamte Leben.
2. Standards für fetale Entwicklung
3. Small for gestational age Syndrom (SGA)
4. Intrauterine Wachstumsrestriktion (IUGR)
5. Programmierung in der Fetalperiode und anderen plastischen Entwicklungsphasen.
6. Plazenta: Physiologie und Pathophysiologie
7. Qualitätssicherung durch Miterarbeitung evidenz-basierter Leitlinien und Qualitätsmarker in Kooperation mit anderen medizinischen Gesellschaften.
8. Kooperation besonders mit anderen nationalen und internationalen Gesellschaften, deren Aufgaben und Themenbereiche sich mit denen der DGFE überschneiden.
9. Die Mitglieder streben an, eng zusammen zu arbeiten, Erfahrungen auszutauschen und gemeinsame Studien durchzuführen
10. Es sollen bei den Workshops und Tagungen aber auch andere aktuelle interdisziplinäre Themen (besonders aus dem Bereich der Pränatalmedizin, Gynäkologie, Geburtshilfe und Pädiatrie) aus Klinik und Forschung diskutiert werden.

Einladung zum 13.interdisziplinären Workshop:

27.-18.10.2015, Hotel Schloß Engers, Neuwied

Hauptthema: **Diaplazentarer Transfer; Präeklampsie**

Details: www.dgfe-net.de

Kontakt: info@dgfe-net.de