



DRESDNER AKADEMIE  
FÜR INDIVIDUELLE GEBURTSBEGLEITUNG

## **Geburtshilfliche Notfälle: vermeiden – erkennen - behandeln** Intensivseminar für Hebammen und geburtshilflich tätige Ärzte

Das Seminar richtet sich an geburtshilflich tätige Hebammen und Ärzte sowohl in den Kliniken als auch in der außerklinischen Situation. Mit dem zehnstündigen Intensivseminar werden die wichtigsten notfallrelevanten Inhalte des „Curriculums geburtshilfliche Kompetenz“ der Dresdner Akademie für individuelle Geburtsbegleitung in kompakter Form vermittelt. Dabei stehen die drei Säulen eines professionellen Notfallmanagements im Vordergrund: die richtige Handlungsweise, die Souveränität der Handlungsabläufe und die Kommunikation zwischen den beteiligten Personen. Zugleich werden ausführlich juristische und zwischenmenschliche Aspekte geburtshilflicher Krisensituationen besprochen.

### **Seminarinhalte:**

- 1. Einführung: Der geburtshilfliche Notfall im Spannungsfeld zwischen Risikoprävention und Risikodisposition**
- 2. professionelles Notfallmanagement:** Betreuungsvertrag – Handlungskorridor  
Hebamme/Arzt – Aufklärung – Dokumentation – verantwortungsbewusste Risikoselektion – organisatorische Vorkehrungen
- 3. allgemeine Handlungsrichtlinien beim Auftreten geburtshilflicher Komplikationen**
- 4. mütterliche Komplikationen:** Uterusruptur - Fruchtwasserembolie - Eklampsie – Hellp-Syndrom - Epilepsie - Atonie – Zervixriß
- 5. kindliche Gefahrenzustände:** vorzeitige Plazentalösung – intrauterine Not – Amnioninfektion - Nabelschnurvorfal – Schulterdystokie – Beckenendlage – Grundlagen der Reanimation des Neugeborenen

*Dauer des Seminars: 10 Stunden*

*Seminarleiter:*

*Prof. Dr. Sven Hildebrandt,*

*Professor für Frauenheilkunde und Geburtshilfe an der Hochschule Fulda*

*Preis für das Seminar:*

- *Raum Dresden (Umkreis 100 km) – 1.100 EUR*
- *Mitteldeutschland (Umkreis 300 km) – 1.250 EUR*
- *Deutschland (Anreise über 300 km) – 1.400 EUR*

*zzgl. MwSt, Reisekosten (Bahn 2.Klasse bzw. PKW 0,35 EUR/km), Übernachtungskosten*