

GAP - Screening auf fetale Retardierung- ein neues Tool in der Vorsorge

Online Seminar Nr. 55150

25.Mai 2021

Hebammen, die als Primärversorgerin gesunde Schwangere begleiten wollen, sind angewiesen auf Instrumente, die ihrer hohen Verantwortung Rechnung tragen. Einerseits soll die Schwangerschaft nicht mit unnötigen Untersuchungen gestört werden, andererseits sollen Risiken möglichst sicher erkannt werden. Das Perinatal Institute in Großbritannien hat ein Tool das Growth Assesment Protocol entwickelt, mit welchem Hebammen fetale Wachstumretardierung bei Low-risk Schwangeren mittels Fundushöhen Messung evidenzbasiert und sicher erkennen können. Weitere wichtige Elemente des GAP-Programms sind die individualisierte Wachstumskurve (GROW-Chart) und das strukturierte Vorgehen bei Risiken oder Auffälligkeiten (GAP-Pathway). Der Vortrag gibt einen Überblick wie GAP funktioniert, wie es praktisch angewandt wird, wie es in der eigenen Praxis implementiert werden kann und worin Chancen und Hürden bestehen. Eine Einführungsschulung zum detaillierten Umgang mit dem GAP-Programm und Praxiswissen aus der Anwendung im deutschen Versorgungssystem kann sich an diese Veranstaltung anschließen, wenn GAP in der eigenen Praxis implementiert werden soll.

Referentin: Jella Grabbert Bsc

Hebamme und arbeitet seit 2017 als freiberufliche Hebamme und partnerschaftliche Inhaberin der Praxis für Hausgeburtshilfe in Hamburg,

Sie ist offizielle Ansprechpartnerin des Perinatal Institute für den deutschsprachigen Raum und Leiterin von GAP-Germany.

Wann: 25. Mai 2021 von 16:00- 18:30 Uhr

Wo: Digital

Den Link zum Einwählen in Zoom, sowie eine genaue Beschreibung erhalten Sie 2 Tage vor Beginn der Veranstaltung per Mail

Kosten:	Mitglieder	32€
	Nichtmitglieder	46€
	WeHe Mitglieder	15€
	WeHe Nichtmitglieder	30€

Wir veranstalten ab 20 angemeldeten Teilnehmerinnen, max. 30

Wir bescheinigen 3,3 Fortbildungsstunden (2 Schwangerschaft, 1,3 Fach- und Methodenkompetenz)

Anmeldung und Infos: <https://hebammenakademie-bw.de/fortbildungsuebersicht/>