

„Diagnose Diabetes“

Potential Hebammenhilfe

Für Gesundheits- und Kinder-/KrankenpflegerInnen,
Hebammen, ÄrztInnen, TherapeutInnen



Ausbildungszentrum
Laktation und Stillen
Frühe Kindheit und Familie

05. März 2024

Anmeldeschluss 27.02.2024

17. Dezember 2024

Anmeldeschluss 10.12.2024

Rund 6% der Mütter erhalten in der Schwangerschaft die Diagnose Gestationsdiabetes.

Diese Nachricht löst häufig Ängste und Schuldgefühle bei den Betroffenen aus. Kontrollieren, messen, überprüfen & Frust gehören häufig zum neuen Alltag.

Bei der Betreuung diabetischer Schwangerer und künftiger Wöchnerinnen sollten Hebammen durch ihre Expertise für diese Lebensphasen eine Schlüsselrolle übernehmen. Hebammenarbeit leistet einen wichtigen Beitrag in der Prävention, Behandlung und Prognose.

Aus Studien wissen wir, keine andere Methode reguliert den Stoffwechsel von Mutter und Kind nachhaltiger als langes und

ausschließliches Stillen. Bereits drei Monate senken das Risiko für einen späteren manifesten Diabetes für Mutter und Kind grundlegend!

Andererseits wissen wir auch, dass Diabetikerinnen - aller Formen - signifikant seltener, seltener ausschließlich und deutlich kürzer stillen. Woran liegt das?

Gerade hier ist unsere Expertise gefragt! Eine ausschließlich ärztliche Betreuung dieser risikobehafteten Schwangerschaft hieße, auf gute Chancen zu verzichten und unter den Möglichkeiten eines besseren Outcomes zu bleiben.

Die Fachfortbildung bietet eine Anleitung, diabetische Mütter von der Diagnosestellung bis zum Ende der Stillzeit bestmöglich zu begleiten.

Themen

- Zahlen und Fakten zum Diabetes
- Schwangerschaft mit Diabetes
- Vorbereitung auf das Stillen für die Diabetikerin, Anleitung Kolostrumgewinnung in der Schwangerschaft
- Mögliche Probleme beim Neugeborenen und deren Lösung
- Die „diabetische“ Brust, Anfangsprobleme bei der Diabetikerin beheben
- Gutes Stillmanagement betreiben & die Nachsorge



Referentin

Gabriele Wellano, IBCLC

- Stillspezialistin
- Freiberufliche Hebamme
- hebamme.neuried@gmail.com
- www.hebamme-neuried.de

Teilnehmerbegrenzung

20 Personen

Änderungen vorbehalten!

Tagungszeiten

15:30 – 19:00 Uhr

Sie erhalten einen Einladungs-Link per Email um an einem der Webinare teilzunehmen.

Technische Voraussetzungen

- Computer/Laptop mit Kamerafunktion oder Mobiltelefon mit Kamerafunktion
- Stabiles Internet
- Google Chrome, Microsoft Edge oder Mozilla Firefox als Browser empfohlen

Teilnahmegebühr

90,00 €

Anerkannte Einrichtung der Arbeitnehmerweiterbildung in NRW, Baden-Württemberg, Niedersachsen und Rheinland-Pfalz

Das Ausbildungszentrum Laktation und Stillen GbR wurde vom Internationalen Gremium zur Prüfung von Still- und Laktationsberater/innen (IBLCE®) als ein CERPAbieter für die aufgeführten Fortbildungsprogramme zum Erwerb von Anerkennungspunkten („CERP-Programme“) aufgenommen. Die Bestimmung der Eignung als CERP-Programme oder des Status des CERP-Anbieters bedeutet nicht, dass IBLCE® die Ausbildungsqualität bestätigt oder bewertet. INTERNATIONAL BOARD OF LACTATION CONSULTANT EXAMINERS®, IBLCE®, INTERNATIONAL BOARD CERTIFIED LACTATION CONSULTANT® und IBCLC® sind eingetragene Warenzeichen des Internationalen Gremiums zur Prüfung von Still- und Laktationsberater/innen.

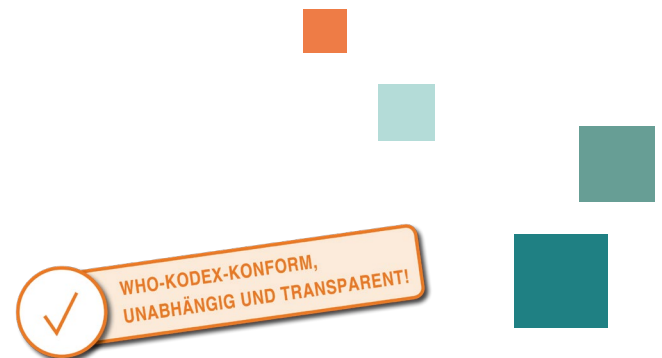
ONLINE-Anmeldung und weitere Informationen

www.stillen.de/veranstaltungskalender

Ausbildungszentrum Laktation und Stillen GbR
Große Straße 16
37619 Bodenwerder, Deutschland
Telefon +49 5533-9631085
info@stillen.de

Methoden

- Impulsvortrag
- Erfahrungsaustausch



Fortbildungspunkte

4 Stunden (a 45 Min.) für StillspezialistInnen®

Weiterbildungspunkte für IBCLCs:

1,5 L-, 2 R-CERPs,

- 1,5 CERP Entwicklung und Ernährung
- 1,0 CERP Pathologie
- 1,0 CERP Klinisches Fachwissen

Fortbildungsstunden für Hebammen

4,5 Std. (45.Min.) im Bereich Wochenbettbetreuung

4 Fortbildungspunkte im Rahmen der Registrierung beruflich Pflegenden

4 Fortbildungspunkte im Bereich Heilmittel Rahmenempfehlung nach § 125 Abs. 1 SGB V



ISO

Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Zertifikatsnummer
0062-0470-9001:2015

