

Geburtsvorbereitung für Paare am Dienstag

Wir möchten Sie unterstützen, sich als werdende Mutter und zukünftige Eltern bestmöglich auf die Geburt Ihres Kindes vorzubereiten.

Es ist uns ein Anliegen, Ihnen die Angst vor der Geburt zu nehmen und Sie gleichzeitig behutsam auf das große Ereignis vorzubereiten. Sie erhalten einen umfassenden Überblick über den Ablauf der Geburt: wann Sie in die Klinik fahren, was mitgenommen wird, was vorab organisiert wird. Jeder Teil der Geburt wird ausführlich besprochen und Sie erhalten beide eine Fülle an Übungen, die Sie bei der Geburt anwenden können. Dazu gehören Atmung, Geburtspositionen und Massagen.

Ein wichtiger Punkt ist die Unterstützung des Geburtspartners – was ist möglich, wie kann die Unterstützung aussehen und wo sind die Grenzen? Ergänzt wird das Thema Geburt um die Punkte Medikamente und Kaiserschnitt: Was ist, wenn das Baby Hilfe braucht? Zum Bereich Wochenbett, der Zeit nach der Geburt, hören wir die Signale des Babys: Wie versucht es mit seinen Eltern in Kontakt zu treten? Ernährung und Handling des Babys ist ein weiterer wichtiger Bestandteil sowie auch die Frage, was eine junge Familie in den ersten Wochen erwartet.

Geburtsvorbereitung am Dienstag, 19.00 – 21.00 Uhr (6 Abende)

Kursleiterin: Hebamme Anke Hein (AH)

Veranstaltungsort: Elternschule im St. Joseph-Stift

Kurszeiten:

19.09.-07.11.2023 (nicht am 03.10. und 31.10.)

14.11.-19.12.2023

Kosten: 95 Euro Partnergebühr – für die werdende Mutter werden die Kosten von der gesetzlichen Krankenkasse übernommen, privat Versicherte erhalten eine Rechnung über die Kursgebühr.

Anmeldung unter Fon: (0421) 347 1388

Ein Angebot von:

Elternschule und physicum proFamily

Veranstaltungsort:

Elternschule im St. Joseph-Stift

Adresse:

Schwachhauser Heerstraße 54
28209 Bremen

Telefon:

0421 347 1388

E-Mail-Adresse:

elternschule@sjs-bremen.de

Internetadresse:

www.sjs-bremen.de

Nächste Termine:

Termine bitte erfragen

Anmeldungsinfo:

Anmeldung erforderlich

Kosten:

95 € Partnergebühr, siehe Beschreibung