

start4neo

Wir freuen uns, Ihnen im Universitäts-Kinderspital Beider Basel (UKBB) den Kurs **start4neo** anbieten zu können.

Start4neo ist ein nationales Lehr- und Lernprogramm, das von der Schweizerischen Gesellschaft für Neonatologie initiiert wurde und sich an alle Berufsgruppen richtet, welche in der Betreuung von Neugeborenen im Gebärsaal involviert sind.

Der "Basic Skills Course", soll jedem Teilnehmenden das Basiswissen und die Sicherheit in den grundlegenden Fertigkeiten der neonatalen Betreuung und Reanimation geben.

Nach erfolgreich absolviertem Kurs sind die Teilnehmenden in der Lage, adäquate Vorbereitungsmaßnahmen vor der Geburt zu treffen, Risikofaktoren für eine gestörte Primäradaptation zu antizipieren, die ersten stabilisierenden Schritte vorzunehmen, nach Bedarf eine kardiopulmonale Reanimation einzuleiten sowie ein Situationsbewusstsein zu entwickeln und beurteilen zu können, wann Hilfe anzufordern ist.

Kursort:	Universitäts-Kinderspital Beider Basel (UKBB) Spitalstrasse 33, 4056 Basel 1. OG, Raum D5 Teilnehmende werden kurz vor Kursbeginn an der Rezeption UKBB abgeholt
Kursleitung:	Frau Dr. med. Florence Datta
Kursdauer:	Ein aus 4 Modulen bestehender "Basic Skills Course", dauert 4 Stunden. Dauer: 13.00 – 17.15 Uhr
Kurskosten:	SFr. 200.- pro Person für einen kompletten, aus 4 Modulen bestehenden Kurs (SFr. 140.- für UKBB- und USB-Mitarbeitende)
Konto:	UKBB, Neonatologie, Konto W116, Konto-Nummer 16 5.431.337.49 Basler Kantonalbank, Postfach, 4002 Basel Clearing: 770; IBAN: CH44 0077 0016 5431 3374 9; BIC: BKBBCHBBXXX (bitte Name, Start4Neo und Kursdatum angeben)
Zertifikat:	Mit erfolgreichem Bestehen des Kurses erhält der Teilnehmer ein Zertifikat "start4neo – Basic Skills Course", welches autorisiert ist durch die Schweizerische Gesellschaft für Neonatologie
Credits:	SGP: 4 Credits; SGN: 4 Credits; SGGG: 4 Credits; SGAR: 4 Credits; SHV: 4 Credits

Weitere Auskünfte und Anmeldung:

Sekretariat Neonatologie UKBB, Tel. 061 704 23 13
karin.haegler@ukbb.ch, neonatalogie@ukbb.ch