

Vorgeburtlicher Stress und Entwicklung bei Kindern

Wirkt sich vorgeburtlicher Stress auf die körperliche, psychische und soziale Entwicklung von Kindern aus?

Dieser Frage geht eine wissenschaftliche Studie der Universität Zürich nach. Dafür werden 10-jährige Kinder, deren Mütter während der Schwangerschaft vorzeitige Wehentätigkeit hatten, gesucht.

Weitere Teilnahmebedingungen

- Wegen der vorzeitigen Wehentätigkeit Behandlung der Mutter mit Medikamenten oder einer alternativen Methode.
- Während der Schwangerschaft kein Bluthochdruck und keine Zuckerkrankheit bei der Mutter.
- Während der Schwangerschaft keine Komplikationen mit dem Baby.
- Geburt des Kindes (nicht Zwillinge) in oder nach der 34. Schwangerschaftswoche.
- Nach der Geburt war das Kind gesund, hat sofort geschrien, hatte eine rosige Hautfarbe und benötigte keine Medikamente oder sonstige medizinische Massnahmen.
- Aktuell keine Medikation des Kindes.

Untersuchungsort

Universität Zürich, Binzmühlestrasse 14, 8050 Zürich.

Aufwand

Zweimal drei Stunden.

Entschädigung

- Fr. 50.- für die Reisekosten.
- Geschenk/Gutschein für das Kind im Wert von Fr. 60.-.
- Resultate des Kindes mit Beratungsgespräch.

Interessierte können sich unverbindlich informieren bei den Studienleiterinnen lic. phil. Katja Erni und lic. phil. Luljeta Emini, per E-Mail: k.erni@psychologie.uzh.ch, l.emini@psychologie.uzh.ch oder Telefon: 044 635 73 60, 044 635 73 58, 077 438 18 16 oder unter www.psychologie.uzh.ch/klipsypt/forschung/stress/praenatalerstress/.

Stress prénatal et développement chez les enfants

Le stress prénatal a-t-il des influences sur le développement physique, psychique et social des enfants?

Une étude scientifique de l'université de Zurich pose cette question. Pour cette étude, nous recherchons des enfants de dix ans, dont les mères avaient des contractions prématurées durant la grossesse

Autres conditions de participation

- Un traitement de la mère avec des médicaments ou par une méthode alternative en raison de contractions prématurées.
- Pas d'hypertension et pas de diabète chez la mère durant la grossesse.
- Pas de complications avec le bébé durant la grossesse.
- Naissance de l'enfant (pas de jumeaux) durant ou après la 34^{ème} semaine de grossesse.
- Après la naissance, l'enfant était sain, a crié spontanément, avait une peau rose et n'avait pas besoin de médicaments ou d'autres interventions médicales.
- Actuellement, l'enfant n'est pas sous médicaments.

Lieu d'examen

Université de Zurich, Binzmühlestrasse 14, 8050 Zurich.

Temps nécessaire

Deux fois trois heures.

Dédommagement

- 50 Fr. pour les frais de voyage.
- Cadeau/Bon de 60 Fr. pour l'enfant.
- Les résultats de l'examen de l'enfant et consultation.

Les intéressés peuvent s'informer chez les directrices de l'étude lic. phil. Katja Erni et lic. phil. Luljeta Emini, par e-Mail: k.erni@psychologie.uzh.ch, l.emini@psychologie.uzh.ch ou téléphone: 044 635 73 60, 044 635 73 58, 077 438 18 16 ou sur www.psychologie.uzh.ch/klipsypt/forschung/stress/praenatalerstress/.