



Kontakt und Anfahrt

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
 Pränatalmedizin, Gebäude O10
 Martinistrasse 52 | 20246 Hamburg

(040) 7410 – 22 22 2
 prince@uke.de
 www.uk-e.de/prince



Klinik und Poliklinik für
 Geburtshilfe und Pränatalmedizin

Wenn Sie Interesse an der Teilnahme haben, älter als 18 Jahre, Nichtraucherin und noch am Beginn Ihrer Schwangerschaft sind, melden Sie sich gerne bei uns.

Schwangere nach einer künstlichen Befruchtung oder mit Mehrlingsschwangerschaft sind leider ausgenommen.

Wir und das gesamte Team der Geburtshilfe & Pränatalmedizin am UKE, freuen uns auf Sie und Ihr Kind!



Prof. Dr. Anke Diemert



Dr. Mirja Pagenkemper



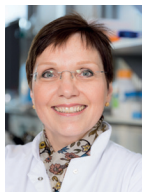
Dr. Laura Maaß



Lina Külsheimer



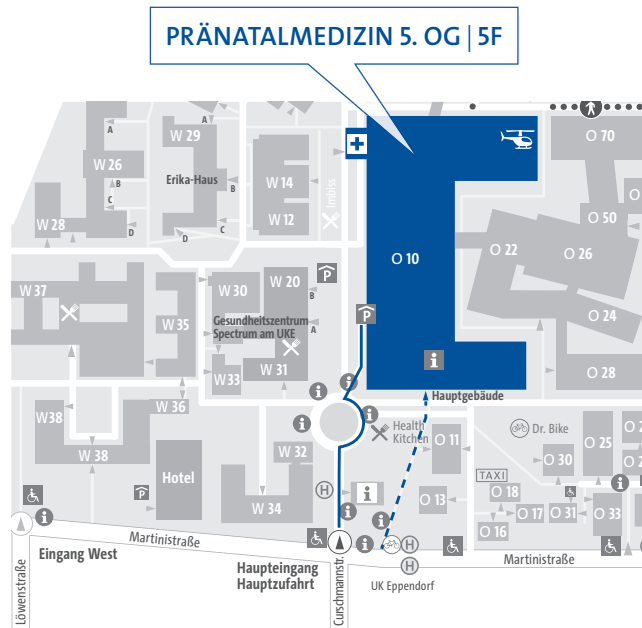
Hebamme Gudula Hansen



Prof. Dr. Petra Arck



Prof. Dr. Kurt Hecher



Bus Linien 20 und 25, Haltestelle Eppendorfer Park (UKE).

S-Bahn bis Haltestelle Altona oder Holstenstraße, dann Buslinie 20 oder 25.

U-Bahn Haltestelle Eppendorfer Baum, dann 10 Minuten Fußweg oder Haltestelle Hudtwalckerstraße oder Kellinghusenstraße, dann Buslinie 20 oder 25.

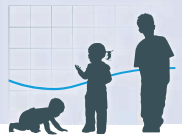
Auto Parkmöglichkeiten in der Tiefgarage des UKE.

Bitte Beachten, bei der Eingabe in das Navigationssystem bitte **20251** als Postleitzahl eingeben.



PRINCE – Eine Studie zur Kindergesundheit

Was macht unsere Kinder stark



PRINCE
 PRENATAL IDENTIFICATION
 OF CHILDREN'S HEALTH



Universitätsklinikum
 Hamburg-Eppendorf



Liebe werdende Eltern!

Wir möchten Sie gerne zur Teilnahme an unserer PRINCE Studie einladen. Unser Ziel ist es, herauszufinden, wie die spätere Gesundheit von Kindern schon während der Schwangerschaft geprägt wird.

Es ist unbestritten, dass Umwelteinflüsse und mütterliche Befindlichkeit die Entwicklung des Kindes im Mutterleib beeinflussen. In welchem Umfang dies geschieht, und welche Rolle hierbei beispielsweise Stress oder Ernährung spielen, soll im Rahmen der Studie untersucht werden.

Wir möchten einen Beitrag dazu leisten, dass zukünftig Konzepte entwickelt werden können, wie das kindliche Immunsystem schon während der Schwangerschaft gestärkt werden kann.

Die Studie wird an der Klinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin des Universitätsklinikums Eppendorf in Hamburg durchgeführt.

Ihr PRINCE-Team

Ablauf der Studie

12. -14. Schwangerschaftswoche:

- ausführliche Information und Einwilligung
- Ultraschall
- Körpermaße
- Beratungsgespräch zur gesunden Lebensweise in der Schwangerschaft
- Fragebogen zum Befinden der Mutter
- Blutentnahme der Mutter

24. + 36. Schwangerschaftswoche:

- Ultraschall
- Körpermaße
- Ernährungsprotokoll
- Fragebogen zum Befinden der Mutter
- Blutentnahme der Mutter

Nach der Geburt:

- Rückmeldung über die Geburt mittels Antwortkarte
- Sie erhalten Fragebögen zur Gesundheit des Kindes im Alter von 6 Monaten und anschließend jeweils jährlich im Geburtsmonat

Alle Untersuchungen und Beratungen (Ultraschalluntersuchungen, Bilder und 3 D Aufnahmen auf einem USB-Stick, Hebammenberatung, Ernährungsberatung) sind für Sie im Rahmen der Studie kostenlos.

