

Allgemeines

6 und 12 Monate nach der Geburt Ihres Babys laden wir Sie zu einer Untersuchung (Urinuntersuchung, Blutentnahme, Herzultraschall) ein. Eine Untersuchung des Kindes ist nach 5 und 10 Jahren vorgesehen.

Alle Untersuchungen und Beratungen im Rahmen der Studie finden zusätzlich zu den Untersuchungen bei Ihrer Frauenärztin oder Ihrem Frauenarzt statt und sind für Sie kostenlos.

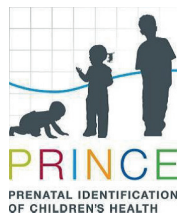
Kontakt

Prof. Dr. med. Anke Diemert
Oberärztin, Studienleitung
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistrasse 52 | 20246 Hamburg
Telefon: (040) 7410 - 22 22 2

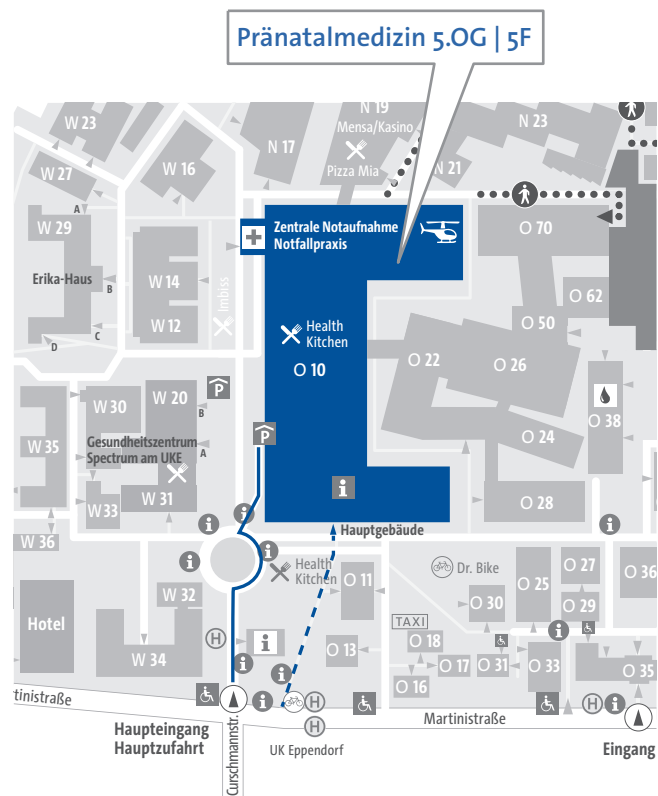
prince@uke.de | www.uke.de



KFO296
Feto-Maternal
Immune Cross Talk



Anfahrt



Bus: Linien 20 und 25, Haltestelle UK Eppendorf Haupteingang; Linie 281, Haltestelle UK Eppendorf Haupteingang.
U-Bahn: Linie U1 oder U3 bis Station Kellinghusenstraße oder Hudtwalckerstraße. Umsteigen in Buslinien 20 oder 25. Oder mit der Linie U3 bis Eppendorfer Baum. Von dort sind es etwa zehn Minuten zu Fuß zum UKE.
S-Bahn: Linie S1 oder S3 bis Station Altona oder Holstenstrasse. Umsteigen in Buslinie 20 oder 25.
Auto: Parkmöglichkeiten in der Tiefgarage des UKE; bitte in das Navigationssystem die Postleitzahl 20251 eingeben.



Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe
und Pränatalmedizin

Impressum: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistrasse 52, 20246 Hamburg | Gestaltung: MT | Fotos: UKE | Stand: 8.2.2020



PRINCEcardio-Studie
Ihre Gesundheit
liegt uns am Herzen



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf



Die Studie

Liebe Schwangere,

in Deutschland werden bei etwa 7 von 100 Schwangeren erhöhte Blutdruckwerte festgestellt, eine sogenannte hypertensive Schwangerschaftserkrankung. Für Frauen, die eine hypertensive Schwangerschaftserkrankung hatten, besteht ein deutliches Wiederholungsrisiko in Folgeschwangerschaften, und es erhöht sich die Wahrscheinlichkeit, im späteren Leben eine Herz-Kreislauf-Erkrankung zu entwickeln.

Wurden im Laufe Ihrer Schwangerschaft erhöhte Blutdruckwerte festgestellt? Oder haben Sie durch Ihre medizinische Vorgeschichte oder aufgrund anderer Befunde ein höheres Risiko für die Entwicklung einer hypertensiven Schwangerschaftserkrankung als andere?

Dann laden wir Sie ein, an der PRINCEcardio-Studie teilzunehmen, in der wir Sie und Ihr Kind mit ausführlichen Ultraschall- und anderen Vorsorgeuntersuchungen (s.u.) begleiten möchten. Ziel der PRINCEcardio-Studie ist es, Faktoren zu erkennen, die auf die spätere Mutter-Kind-Gesundheit Einfluss nehmen und diese mitbestimmen können.

Diese Studie wird an der Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin durchgeführt und wurde gemeinsam mit Kollegen aus dem Universitären Herzzentrum (UHZ) des UKE konzipiert.

Ihr PRINCEcardio-Team

Studienablauf

- 1 Studientermin pro Schwangerschaftsdrittel, je nach Beginn der Teilnahme variabel
- ausführliche Information zur Studie und schriftliche Einwilligung
- detaillierte Anamnese
- jeweils ausführliche Ultraschalldiagnostik zur Beurteilung von Wachstum und Versorgung des heranwachsenden Kindes, inklusive Doppleruntersuchung und Herzultraschall
- Blutentnahme bei der Schwangeren
- Fragebogen zu Ihrem Befinden
- Erhebung Ihrer Körpermaße, Urinuntersuchung
- Entnahme einer Haarprobe (einmalig)
- Herzultraschalluntersuchung bei der Schwangeren
- Beratung zur gesunden Lebensweise und Ernährung in der Schwangerschaft
- Erhebung der Daten über die Geburt und das Kind