

Früherkennungsuntersuchungen –

Für eine gesunde Entwicklung Ihres Kindes



Vorsorge fängt bereits im Mutterleib an! Dazu gehören auch der Frühultraschall und die Nackenfaltenmessung. Jedes Kind ist jedoch anders und entwickelt sich in seinem ganz eigenen Tempo. Doch manchmal können Unterschiede in der Entwicklung auch ein Hinweis auf physische oder psychische Probleme sein, die die Entwicklung des Kindes beeinflussen.



Als **Experte** zum kommenden Chat unterstützt uns **Prof. Dr. med. Karim D. Kalache**. Er ist stellvertretender Klinikdirektor der Kliniken für Geburtsmedizin der Charité Berlin und verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung bei Vorsorgeuntersuchungen und Ultraschall.

Um allen Kindern die Chance einer gesunden Entwicklung zu geben, wurden die Früherkennungsuntersuchungen U1 bis U9 eingeführt, die Kinder in den ersten 6 Jahren ihres Lebens begleiten und es so ermöglichen, Entwicklungsschwierigkeiten frühzeitig zu erkennen. Um eventuelle Probleme erfolgreich behandeln oder zumindest Folgeschäden vermeiden zu können, gibt es in der Entwicklung eines Kindes ganz bestimmte Zeitfenster, in denen eine Behandlung besonders vielversprechend oder überhaupt nur möglich ist. Daher wird für jede Früherkennungsuntersuchung ein ganz konkretes Alter empfohlen, in dem diese durchgeführt werden sollte:

Im ersten Jahr:

- U1: am ersten Lebenstag
- U2: 3. bis 10. Lebenstag
- U3: 4. bis 6. Lebenswoche
- U4: 3. bis 4. Lebensmonat
- U5: 6. bis 7. Lebensmonat
- U6: 10. bis 12. Lebensmonat

Ab dem zweiten Jahr:

- U7: 21. bis 24. Lebensmonat
- U7a: 34. bis 36. Lebensmonat
- U8: zwischen 3 ½ und 4 Jahren
- U9: im 5. Lebensjahr

U1 und U2 werden im Allgemeinen von den Ärzten in der Geburtsklinik durchgeführt. Alle weiteren Untersuchungen werden vom Kinderarzt vorgenommen.

Was bei den einzelnen Untersuchungen genau gemacht wird und wie wichtig diese Untersuchungen überhaupt sind, ist unter anderem Thema dieses Chats.

Das Thema Früherkennungsuntersuchungen für Kinder war Thema im Chat am 16.03.2010 von 20:00 bis 21:30Uhr.