



DR. ALFRED BACHERER

FACHARZT FÜR GYNÄKOLOGIE UND GEBURTSHILFE
OBERARZT AM KLINIKUM WELS-GRIESKIRCHEN

Pränataldiagnostik ÖGUM II • **Wahlarzt**

Oberfeldstraße 58 / 2. Stock, 4600 Wels-Nord
ordi@drbacherer.at | www.drbacherer.at
Ordination nach telefonischer Vereinbarung
unter 0650 722 68 83

Information zur fetalen Echokardiographie

Die fetale Echokardiographie ist die Beurteilung des kindlichen Herzens und der großen Blutgefäße mittels Ultraschall.

Im Rahmen der fetalen Echokardiographie erfolgt eine genaue Beurteilung von

- Lage, Größe und Symmetrie des Herzens
- Anatomie der Herzstrukturen
- Funktion der Herzklappen und -kammern
- Herzfrequenz
- Verlauf der großen arteriellen und venösen Gefäße
- Blutfluss in den Herzkammern und den anschließenden Gefäßen

Mit Hilfe der fetalen Echokardiographie lassen sich die meisten angeborenen Herzfehler (80- 90 %) erkennen. Es gibt jedoch auch Herzfehler, die zum Zeitpunkt des Organscreenings noch nicht erkennbar sind. Dazu gehören Verengungen an den Herzklappen, deren Folgen erst später sichtbar werden. Auch ein kleines „Loch“ in der Trennwand der Herzkammern ist nicht immer feststellbar. Diese Veränderungen können oft zu einem späteren Zeitpunkt (28.-32-SSW) deutlicher zur Darstellung gebracht werden.

Die meisten angeborenen Herzfehler können in spezialisierten Zentren sehr gut operiert werden. Die Erfolgsrate der Behandlung steigt nachweislich bei vorgeburtlicher Entdeckung des Herzfehlers.

Bei Verdacht auf einen Herzfehler erfolgt eine gezielte Beratung unter Beiziehung eines Kinderkardiologen. Wir besprechen mit Ihnen, wo und unter welchen Bedingungen die Geburt stattfinden sollte und wie das Vorgehen nach der Geburt aussieht. In manchen Fällen ist auch schon eine Behandlung während der Schwangerschaft möglich/notwendig..

Ich erkläre mit meiner Unterschrift Ziel und Grenzen der Untersuchung verstanden zu haben.

Name der Patientin

Datum

OA Dr. Alfred Bacherer
FA für Gynäkologie u. Geburtshilfe
(Leiter der Pränatalambulanz im Klinikum Wels)