



Welche Untersuchungsmethoden gibt es?

Auskultation Abhören der Herztöne mittels Stethoskop

EKG

Röntgenuntersuchung

- Sichtbarmachen der Form des Herzens,
- der Stauungen in den großen Gefäßen
- und evtl. des Wassers in der Lunge

Ultraschalluntersuchung mittels Doppler-Sonargerät

- Sichtbarmachen der Form des Herzens
- genaue Vermessung der Herzwände und Herzklappen
- genaue Vermessung der Strömungsverhältnisse und -geschwindigkeiten
- Ermittlung der Kontraktionsfähigkeit des Herzmuskels

Das Doppler-Sonargerät ist ein spezielles Ultraschallgerät, das es ermöglicht, Strömungsgeschwindigkeiten und Druckverhältnisse im Herzen genau zu bestimmen.

Die Untersuchung mittels Ultraschall-Doppler ist die einzige Methode, eine wirklich zuverlässige Diagnose zu erstellen!