

## **Ultraschall der Schilddrüse**

Der Ultraschall (Sonographie) ist ein bildgebendes Verfahren zur schonenden Untersuchung von Gewebe und Organen.

Ein Vorteil des Ultraschalls gegenüber radiologischen Techniken liegt in der Unschädlichkeit der eingesetzten Schallwellen.

### **Die Ultraschall-Untersuchung der Schilddrüse sollte durchgeführt werden bei:**

- Familiärer Vorbelastung (u.a. Schilddrüsenknoten)
- Druckgefühl im Halsbereich (Globusgefühl)
- Lymphknotenschwellung im Halsbereich
- Emotionalen Schwankungen
- Haut- und Haarproblemen
- Hirnleistungsstörungen (u.a. Konzentrationsschwäche, Vergesslichkeit)
- Müdigkeit
- auffälligen Laborbefunden, zwecks differentialdiagnostischer Beurteilung
- Stoffwechselstörungen
- Über- bzw. Untergewicht
- Radiojodbehandlungen, Zustand nach Strahlentherapie im Halsbereich
- Zustand nach Schilddrüsenoperationen

### **Die Ultraschall-Untersuchung der Schilddrüse ermöglicht den Nachweis von:**

- Kropf (Struma)
- Missbildungen
- Organfunktionsstörungen (Schilddrüsenüber- und -unterfunktion)
- Organveränderungen (u.a. Entzündungen, Knoten, Tumoren, Zysten)

### **Ihr Nutzen**

Durch **Ultraschall-Untersuchungen** können **Erkrankungen frühzeitig diagnostiziert** und **rechtzeitig therapiert** werden.