

Weitere Informationen finden Sie unter:

- www.schilddruesenliga.de
- www.forum-schilddruese.de
- www.dge.de
- www.jodmangel.de

Neben dem umfangreichen Leistungsspektrum der Radiologie bieten wir Ihnen auch eine Vielzahl an Vorsorgekonzepten.

Bitte sprechen Sie uns an!

Der Weg zu unserer Praxis



Marienstraße 28/28a | 32427 Minden
www.radiologieteam-minden.de
termin@radiologieteam-minden.de
Tel. 0571 83777-0 | Fax 0571 83777-83



Radiologische Diagnostik

Überörtliche Gemeinschaftspraxis
Minden | Bad Oeynhausen

Schilddrüse

Kleines Organ
—
große Wirkung



Die Schilddrüse ist ein schmetterlingsförmiges Organ und trägt mit 50 Gramm ein enormes Gewicht für unsere Gesundheit! Die Schilddrüsenhormone wirken auf den gesamten Stoffwechsel, das Körpergewicht, den Wärmehaushalt, die Körpertemperatur, Magen & Darm, Nerven & Muskeln und das seelische Wohlbefinden.

Schnelle Diagnose

Die Schilddrüse liegt am Hals unterhalb des Kehlkopfes vor der Luftröhre und produziert aus Jod und Eiweißbausteinen die zwei Hormone Trijodthyronin und Thyroxin. Diese Hormone werden ins Blut abgegeben und nehmen somit Einfluss auf den gesamten Organismus. Deshalb ist es wichtig, Funktionsstörungen oder Veränderungen der Schilddrüse frühzeitig zu erkennen und zu behandeln. Wenn die Schilddrüse zu wenig Hormone produziert, spricht man von einer Unterfunktion (Hypothyreose) und bei zu vielen Hormonen von einer Überfunktion (Hyperthyreose). Die Hormone können schnell und problemlos im Blut bestimmt werden. Veränderungen der Schilddrüse hinsichtlich Größe und Form lassen sich mittels Ultraschall feststellen.

Und Sie?

Durch Jodmangel und Stoffwechselstörungen versagt die Schilddrüse schätzungsweise bei 33% der Deutschen und muss behandelt werden.

Testen Sie selbst

Ja Nein

- Gewichtszu- oder -abnahme?
- Schlafstörungen?
- Herzerassen?
- Kloßgefühl im Hals?
- Depressive Verstimmung?
- Schluckbeschwerden?
- Konzentrations- oder Leistungsschwäche?
- Nervosität oder Ruhelosigkeit?

Wenn Sie zwei oder mehr Fragen mit „Ja“ beantwortet haben, könnte eine Schilddrüsenerkrankung bei Ihnen vorliegen!

Wir bieten Ihnen in der privaten Schilddrüsenambulanz

- ausführliches Arztgespräch
- hochauflösenden Ultraschall ggf. ergänzende Elastographie
- Labordiagnostik
- schriftlichen Befund

Ultraschall Elastographie

Die Elastographie ist eine Weiterentwicklung der normalen Ultraschalldiagnostik und somit ohne Strahlenbelastung und Nebenwirkungen verbunden. Dieses hochmoderne Verfahren misst die Elastizität des Gewebes und unterscheidet auf diese Weise gesundes von krankem, da Tumorgewebe häufig fester, derber oder unelastischer ist als gesundes. Vor allem bei (fraglichen) Knoten oder Verdichtungen können gutartige von bösartigen Befunden besser unterschieden und ggf. Eingriffe vermieden werden. Während der Untersuchung wird mit dem Ultraschallkopf ein geringer Druck von außen auf das Organ ausgeübt. Die Elastographie ist schmerzfrei und ohne jegliche Risiken.