

# Endokrinologie

Die Endokrinologie beschäftigt sich mit der Lehre von Hormonen. Ein ausgeglichenes Hormonsystem ist Voraussetzung für Wohlbefinden und ein gesundes Leben.

Fachärzte für Endokrinologie beschäftigen sich mit der Diagnose und Behandlung von Hormon- und Stoffwechselerkrankungen, vor allem mit den „Volkskrankheiten“ Diabetes, Veränderungen der Schilddrüse, Osteoporose und Übergewicht (Adipositas), sowie mit selteneren Erkrankungen z.B. der Nebennieren, der Hirnanhangdrüse und der Geschlechtshormone.

In unserer Praxis werden Patienten mit Erkrankungen der hormonproduzierenden Drüsen und Stoffwechselstörungen nach neuesten Diagnostik und Therapiestandards betreut. Derartige Erkrankungen können vielfältige Ursachen haben und gehen oft mit Hormonüberschuss oder Hormonmangel, Autoimmunerkrankungen oder auch Neubildungen (Tumoren) einher. Wir behandeln die endokrinen Krankheitsbilder nach aktuellsten wissenschaftlichen Standards und mit Hilfe modernster Medizintechnik.

**CBT** Düsseldorf Medical Center

Luise-Rainer-Str. 6-10  
40235 Düsseldorf  
Tel. +49 211 3107 300-4  
Fax +49 211 3107 300-6

Praxis-Standorte in Bonn, Düsseldorf und Dortmund  
info@cbtmed.de ■ www.cbtmed.de

Sie sind herzlich willkommen,  
uns jederzeit anzusprechen.

▶ **Zentrale Terminvergabe**  
Tel. +49 228 2 018 018

MA-Version 2.0 (01/2020)

Patienten-Information

**CBT**  
Centrum für  
Blutgerinnungsstörungen  
und Transfusionsmedizin

# Endokrinologie

## Diabetes mellitus

- Typ 1 Diabetes mellitus
- Typ 2 Diabetes mellitus
- Schwangerschaftsdiabetes
- Diabetisches Fuß-Syndrom
- Diabetische Angiopathie (Gefäßerkrankung)

## Schilddrüsenerkrankungen

- Überfunktion / Unterfunktion
- Schilddrüsenvergrößerung (Struma)
- Schilddrüsenknoten inkl. Feinnadelpunktion
- Immunthyreopathie (M. Basedow, Hashimoto-Thyreoiditis)
- Endokrine Orbitopathie

## Erkrankungen des Knochenstoffwechsels

- Osteoporose: Knochendichtemessung DEXA
- M. Paget

## Erkrankungen der Nebennieren und neuroendokrine Tumore

- Conn-Syndrom
- Cushing-Syndrom
- Phäochromozytom

## Erkrankungen der Nebenschilddrüsen und des Calciumstoffwechsels

- Hyperparathyreoidismus
- Phosphatstoffwechsel
- Vitamin D-Mangel

## Erkrankungen der Hypophyse

- Prolaktinom
- Morbus Cushing
- Akromegalie
- hormoninaktive Tumore
- Hypophyseninsuffizienz
- Diabetes insipidus

## Störungen der Hoden- und Ovarfunktionen

- Zyklusunregelmäßigkeiten
- Wechseljahresbeschwerden
- erektile Dysfunktion
- unerfüllter Kinderwunsch

## Abklärung

- von Übergewicht (Adipositas) und Folgen
- von hohem Blutdruck (sekundäre Hypertonie)
- von Haarausfall und vermehrter Behaarung (Hirsutismus).

## Leistungen

- Ultraschall (Sonographie)
  - Schilddrüse (einschließlich Punktion) - Bauch -
  - Duplexsonographie aller Gefäße Arterien/Venen
- Hormonmessungen im eigenen Labor
- Schulungen Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2



### Sprechstunden:

Montag bis Freitag 8.00 - 17.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

Liebe Patientinnen und Patienten, für weitere Fragen zu Ihrer persönlichen Situation stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Ihr CBT-Team