

Erkrankungen der Nebenschilddrüsen und des Calciumstoffwechsels

- Hyperparathyreoidismus
- Phosphatstoffwechsel
- Hypoparathyreoidismus

Erkrankungen der Hypophyse

- Prolaktinom
- Hyperkortisolismus/Cushing
- Akromegalie
- hormoninaktive Tumore
- Hypophyseninsuffizienz
- Diabetes insipidus

Störung der Hoden- und Ovarfunktionen

- Zyklusunregelmäßigkeiten
- Hypogonadismus
- Polyzystisches Ovarsyndrom (PCOS)

Abklärung

- von endokrin bedingtem Übergewicht (Adipositas) und dessen Folgen
- von hohem Blutdruck (sekundäre Hypertonie)
- von hormonell bedingtem Haarausfall und vermehrter Behaarung (Hirsutismus)



Endokrinologie und Diabetes haben viel mit Verständnis zu tun: Viele Erkrankte wollen etwas ändern, um mit ihren chronischen Beschwerden umgehen zu können, aber es fehlt ihnen an Informationen. Diese vermittele ich gerne.

Dr. med. Ali Yüce

Eine telefonische Terminvereinbarung ist vorab zwingend erforderlich. Termine werden nur mit fachärztlicher Überweisung vergeben.



PATIENTENINFORMATION

Klinik für Diabetologie & Endokrinologie

Zertifiziertes Diabeteszentrum

KRANKENHAUS
BETHANIEN MOERS



Klinik für Diabetologie & Endokrinologie
Bethanienstraße 21
47441 Moers

☎ Tel.: +49 (0) 2841 200-2646
Fax: +49 (0) 2841 200-2289
✉ diabetologie@bethanienmoers.de

www.bethanien-moers.de

Herzlich willkommen in der Klinik für Diabetologie & Endokrinologie

Die Klinik für Diabetologie & Endokrinologie ist das Stoffwechselzentrum am Niederrhein. Wir bieten Ihnen das gesamte Spektrum der Stoffwechselmedizin an.

Als zertifiziertes Diabeteszentrum behandeln wir sämtliche Diabetesformen. Unsere speziell geschulten Mitarbeiter:innen setzen den Fokus in die Behandlung der Folgeerkrankungen, wie die des diabetischen Fußsyndroms und der Schulung oder Beratung bei Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2.

Die Endokrinologie als Teilgebiet der Inneren Medizin behandelt die Lehre von den Hormonen, dem Stoffwechsel und den Erkrankungen auf diesem Gebiet. Hormone steuern unter anderem den Zuckerhaushalt, Wachstum, Knochenfestigkeit, Sexualfunktion- und Entwicklung, Stoffwechsel und Wohlbefinden, aber auch die Anpassung an die Umwelt und die Reaktion auf Belastungen und Stress.

Mit unserer Klinik für Diabetologie & Endokrinologie wollen wir Ihr Ansprechpartner in all diesen Fragen sein.



Dr. med. Ali Yüce
Chefarzt der Klinik für Diabetologie & Endokrinologie

Diabetologie

- zertifiziertes Diabeteszentrum
- sämtliche Formen des Diabetes
- zertifiziertes Fußzentrum
- sämtliche Folgeerkrankungen (in Kooperation mit anderen Kliniken)
- sämtliche Therapieformen inkl. Pumpentherapie

Endokrinologie

- Erkrankung der Hypophyse und des Hypothalamus (z. B. Prolaktinom, Akromegalie, Cushing, Kraniopharyngeome, Diabetes insipidus, SIADH etc.)
- Schilddrüsenerkrankungen
- metabolische Knochenerkrankungen, Störungen des Calcium- und Phosphatstoffwechsels, Osteoporose
- Nebennierenerkrankungen, Nebennierenadenome
- Neuroendokrine Tumore (des Gastrointestinaltraktes) – in Zusammenarbeit mit der Gastroenterologie/Onkologie
- Hypogonadismus (des Mannes)
- gynäkologische Endokrinologie – in Zusammenarbeit mit der Gynäkologie
- Adipositas
- Fettstoffwechselstörungen
- arterielle Hypertonie (endokrine Hypertonie)
- weitere Stoffwechselstörungen (Hyperurikämie, Porphyrie etc.)
- polyendokrine Erkrankungen
- Polyzystisches Ovarsyndrom (PCOS)

Leistungsspektrum

- Ultraschall (Sonographie): Schilddrüse (einschließlich Punktion), Bauch, Hoden
- Hormonanalytik
- Schulungen: Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2 inkl. Pumpentherapie

Behandlungsspektrum

Stationäre Behandlungseinrichtung für Diabetes mellitus

- Diabetes mellitus Typ 1
- Diabetes mellitus Typ 2
- Schwangerschaftsdiabetes
- Diabetisches Fußsyndrom
- Diabetische Angiopathie (Gefäßerkrankung)
- Pumpentherapie
- Durchbrechung einer Insulinresistenz

Schilddrüsenerkrankung

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

Erkrankungen des Knochenstoffwechsels

- Osteoporose
- M. Paget
- Osteomalazie

Erkrankungen der Nebennieren und neuroendokrine Tumore

- Conn-Syndrom
- Cushing-Syndrom
- Phäochromozytom