

Kontakt

Privatpraxis für
Hormon- und Stoffwechselerkrankungen
im St. Josefskrankenhaus Heidelberg

Sekretariat
Sonja Bendszus
Tel.: 06221 416280
Mail: heidelberg@swzrp.de

Sprechzeiten nach Vereinbarung

Sektion Endokrinologie

Chefarzt PD Dr. med. E. Siegel
Ärztlicher Direktor
Sekretariat: Sabine Thürnagel
Tel.: 06221 526-880
Fax: 06221 526-885
mail: sek-gastroenterologie@st.josefskrankenhaus.de



Wie Sie uns finden

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

mit S-Bahn S1/S2 (Halt: Südstadt/Weststadt) oder
Straßenbahn 23/24 (Halt: Christuskirche) oder
Bus 29/39 (Halt: Kaiserstraße)

Anfahrt mit PKW

Vom Autobahn-Ende geradeaus Richtung Zentrum
bis zum Bismarckplatz
rechts abbiegen in die Röhrbacher Straße
rechts abbiegen in die Zähringerstraße
zweite Straße rechts abbiegen in die Landhausstraße

Parken

Weststadt (mit Parkscheibe zwei Stunden) oder
Bahnhofstraße (mit Parkschein)

St. Josefskrankenhaus Heidelberg GmbH

Landhausstraße 25 - 69115 Heidelberg
Telefon 06221 526-0 - Fax 06221 526-960
www.st.josefskrankenhaus.de

Ihre Privatpraxis für Hormon- und Stoffwechselerkrankungen im St. Josefskrankenhaus Heidelberg

STOFFWECHSELZENTRUM
RHEIN PFALZ



www.stoffwechselzentrum-heidelberg.de



Akademisches Lehrkrankenhaus der Medizinischen Fakultät
Mannheim der Universität Heidelberg

STOFFWECHSELZENTRUM
RHEIN PFALZ



Die Praxis

Wir sind eine bereits seit über 10 Jahren in der Region tätige Gemeinschaftspraxis. Neben unserer Privatpraxis in Heidelberg sind wir für alle Patienten an den Standorten Mannheim, Speyer und Ladenburg tätig. Unsere besondere Expertise ist die Behandlung von Hormon- und Stoffwechselerkrankungen. Hierbei halten wir uns an die Grundsätze der evidenzbasierten Medizin und die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse.

Störungen der endokrinen (Hormon bildenden) Organe und des Stoffwechsels gehören zu den häufigsten Erkrankungen überhaupt.

Zu den klassischen Hormon- und Stoffwechselerkrankungen gehören z. B.: Übergewicht, Diabetesvorstufen (das sog. metabolische Syndrom mit Übergewicht, Bluthochdruck und erhöhten Blutfetten) und natürlich der Diabetes mellitus selbst. Aber auch Osteoporose und Schilddrüsenerkrankungen können zu schweren Komplikationen und zu einer erheblichen Beeinträchtigung der Lebensqualität führen, wenn sie nicht frühzeitig entdeckt und behandelt werden.



Unser Team

Dr. med. Florian Feier, Dr. med. Cornelia Metzner,
PD Dr. med. Erhard Siegel, Dr. med. Dimitrios Oikonomou,
PD Dr. med. Michael Morcos, MFA Sonja Bendszus,
Prof. Dr. med. Per M. Humpert (von links nach rechts)

Ambulant behandelte Erkrankungen

Erkrankungen der Schilddrüse, z.B.

- Hashimoto Thyreoiditis
- M. Basedow
- Vergrößerung der Schilddrüse und Schilddrüsenknoten
- Überfunktion/Unterfunktion

Diabetes mellitus Typ 1 und 2

- Sonderformen: MODY, LADA
- Gestationsdiabetes
- Mukoviszidose

Adipositas und metabolisches Syndrom

Hypercholesterinämie und Fettstoffwechselstörungen

- Fettleber

Störungen der Sexualhormone bei Frau und Mann

- Zyklusstörungen
- Kinderwunsch
- PCOS
- Testosteronmangel

Osteoporose

Ernährungsmedizin

- Übergewicht/ Untergewicht und Fehlernährung

Funktionelle Magen-Darm-Erkrankungen

- Nahrungsmittelunverträglichkeiten
- Mikrobiom und intestinale Gesundheit

Tumore der hormonbildenden Drüsen (z. B. Hirnanhangsdrüse, Nebenniere)

Stationäre Versorgung

Die meisten Erkrankungen im Bereich Endokrinologie und Stoffwechsel können ambulant behandelt werden. Ist eine ambulante Versorgung nicht möglich, betreuen wir Sie gerne stationär in der Sektion Endokrinologie im St. Josefskrankenhaus Heidelberg

Durch die Ärztepartnerschaft des Stoffwechselzentrums mit dem St. Josefskrankenhaus bündeln wir unsere langjährige Erfahrung und Expertise in der Behandlung von Diabetes, Hormon- und Stoffwechselerkrankungen. So können wir eine optimale Versorgung bei diesen Krankheitsbildern sicherstellen.

Eine stationäre Abklärung kann z. B. bei folgenden Erkrankungen und Befunden notwendig sein:

- Neu manifestierter Diabetes mellitus Typ 1 und 2
- Ausgeprägte Insulinresistenz bei entgleistem Diabetes mellitus Typ 2
- Schwere Fettstoffwechselstörung
- Thyreotoxische Krise
- Hypo- oder hyperkalzämische Krise
- Schwer einstellbarer oder entgleister Hypertonus
- Endokrinologische Testung vor oder nach Operation von Hypophysen- und Nebennierentumoren (Conn-Syndrom, Cushing-Syndrom, Phäochromozytom)
- Endokrinologische Funktionstests z. B. Metopirontest, Clonidin- und Kochsalzbelastungstest, Hunger- und Durstversuch
- Selektiver Venenkatheter zu Lokalisation von hormonbildenden Tumoren