

Beckenbodenzentrum Memmingen Ansprechpartner und Kontakt

■ Klinik für Urologie

Chefarzt Prof. Dr. Peter Schneede
Oberarzt Dr. Alexander Weber
Telefon: 08331/70-2373

■ Klinik für Allgemein-, Visceral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Chefarzt Prof. Dr. Dr. h.c. Carsten N. Gutt
Oberärztin Dr. Walburga Rauner
Funktionsoberärztin Dr. Simone Ostrowski
Telefon: 08331/70-2772

■ Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe

Chefarzt Privatdozent Dr. Felix Flock
Oberärztin Dr. Kathrin Mühlen
Telefon: 08331/70-2257

■ Medizinische Klinik II/Gastroenterologie

Chefarzt Prof. Dr. Albrecht Pfeiffer
Oberarzt Dr. Matthias Missel
Telefon: 08331/70-2367

■ Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Chefarzt Prof. Dr. David Frommhold
Oberarzt Dr. Ralf Pallacks
Oberarzt Dr. Henry Fehrenbach
Telefon: 08331/70-2300

■ Physiotherapie

Leitung Heidemarie Geier
Katharina Glaser
Telefon: 08331/70-2042



Klinikum Memmingen

Lehrkrankenhaus der
Ludwig-Maximilians-Universität München

Zertifiziertes Beckenbodenzentrum Informationsbroschüre

Zertifiziertes Beckenbodenzentrum am Klinikum

Leiter: PD Dr. Felix Flock
Sekretariat: Tel.: 08331/70-2257
Fax: 08331/70-2258
E-Mail: beckenbodenzentrum@klinikum-memmingen.de

Weitere Informationen zum Beckenbodenzentrum des
Klinikum Memmingen finden Sie auf unserer Internetseite:
www.klinikum-memmingen.de

Hausanschrift

Klinikum Memmingen, Bismarckstraße 23
87700 Memmingen



Bildnachweis: Ullrich Haas, Eva Maria Häfele, Ralph Koch, 123rf.com.
Herausgeber: Klinikum Memmingen, Bismarckstr. 23, 87700 Memmingen.
Stand: Januar 2018, Druckfehler vorbehalten.



Sehr geehrte Damen und Herren,



Erkrankungen des Beckenbodens, wie Senkungs- oder Inkontinenzleiden, sind heute weit verbreitete Gesundheitsprobleme. Sie gehen häufig mit einem großen Leidensdruck der Betroffenen einher und sind mit einem großen Tabu behaftet.

Seit vielen Jahren widmet sich das Klinikum Memmingen diesem Krankheitskomplex in einem Beckenbodenzentrum, das seit 2009 von der Deutschen Kontinenzgesellschaft zertifiziert ist. Das heißt, es wurden alle strukturellen und medizinischen Voraussetzungen geschaffen, um Frauen und Männer mit einer Schwäche im Bereich des Beckenbodens optimal versorgen zu können.

Ein Team aus kompetenten Medizinern verschiedener Fachbereiche, erfahrenen Physiotherapeuten und spezialisierten Pflegekräften kümmert sich um die Beratung, Abklärung und Behandlung bei:

- Blasenfunktionsstörungen: Probleme bei der Kontinenz und Blasenentleerung
- Senkungsbeschwerden
- Enddarmfunktionsstörungen: Stuhlinkontinenz und Darmentleerungsstörungen
- chronischen Schmerzen im Bereich des Beckens
- Einschränkungen bei der Sexualität
- pädiatrischen Erkrankungen: z.B. Enuresis (nächtliches Einnässen nach dem 5. Lebensjahr), Darmfunktionsstörungen



Durch die Zusammenarbeit folgender Fachrichtungen wird unseren Patientinnen und Patienten eine umfassende Versorgung garantiert:

- Urologie
- Pädiatrie
- Gynäkologie
- Physiotherapie
- Proktologie/Viszeralchirurgie
- Gastroenterologie

Wenden Sie sich an unser Team! Wir unterstützen Sie dabei, Lebensqualität wieder zu erlangen.

Es grüßt Sie freundlich

Privatdozent Dr. Felix Flock
Leiter des Zertifizierten Beckenbodenzentrums

Leistungsspektrum:

Unser Leistungsspektrum umfasst die gesamte Diagnostik und Therapie bei Beckenbodenerkrankungen.

Zur Abklärung der Beschwerden kommen beispielsweise spezielle Ultraschall- bzw. Röntgenuntersuchungen, Laboranalysen, instrumentelle Druckmessungen im Anogenitalbereich ((Video-)Urodynamik, Rektomanometrie etc.) sowie die Blasen- und Darmspiegelung zum Einsatz.

Therapeutisch stehen konservative (also nicht-operative) und operative Verfahren zur Verfügung. Dazu zählen unter anderem gezielte Beckenbodenübungen (nach „Tanzberger“ und dem Konzept „Physio pelvica“), die Reizstromtherapie, spezielle (Inkontinenz-)Medikamente und Operationen wie spannungsfreie Vaginalschlingen (TVT), suburethrale Unterspritzungen (Bulkamid®), intravesikale Botoxinjektionen, die sakrale Neuromodulation oder verschiedene Senkungsoperationen mit und ohne Verwendung sogenannter Meshes, medizinischen Kunststoffnetzen.