

Was ist das Kontinenz- und Beckenbodenzentrum?

Das Kontinenz- und Beckenbodenzentrum im Katholischen Krankenhaus „St. Johann Nepomuk“ Erfurt ist ein interdisziplinäres Zentrum, welches die Zusammenarbeit der Bereiche Gynäkologie, Urologie und Chirurgie (Koloproktologie) koordiniert.

Interdisziplinäre Sprechstunde:

täglich, nach telefonischer Vereinbarung

Terminvereinbarung:

unter Telefon 0361/654-1501 Gynäkologie
unter Telefon 0361/654-1351 Urologie
unter Telefon 0361/654-1201 Chirurgie

Kooperationspartner innerhalb des Krankenhauses:

Physiotherapie

Leiterin: Gabriele Jüngling
Kontakt: 0361/654-1280

Institut für Bildgebende Diagnostik

Chefärztin: Dr. med. Uta Pertschy
Kontakt: 0361/654-1551

Klinik für Innere Medizin I/ Gastroenterologie

Chefarzt: Dr. med. Wolfgang Reuß
Kontakt: 0361/654-1101



Stand: 06/2021

Kontinenz- und Beckenbodenzentrum

im Katholischen Krankenhaus
„St. Johann Nepomuk“ Erfurt

Haarbergstraße 72
99097 Erfurt

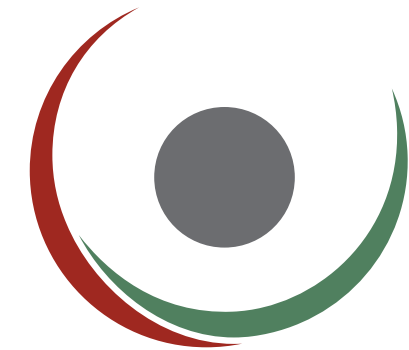
Telefon: 0361/654-1501 Gynäkologie
Telefon: 0361/654-1351 Urologie
Telefon: 0361/654-1201 Chirurgie

Internet: www.beckenbodenzentrum-erfurt.de

Das KKH Erfurt ist
qualitätszertifiziert nach:



Mitglied des Caritas-Verbands
für das Bistum Erfurt e.V.



Kontinenz- & Beckenbodenzentrum

im Katholischen
Krankenhaus Erfurt



Die **Harninkontinenz** ist eine sehr weit verbreitete Erkrankung, an der in Deutschland sechs bis acht Millionen Frauen und Männer leiden. Unter Harninkontinenz versteht man den Verlust der Fähigkeit, Urin sicher in der Harnblase zu speichern und Ort und Zeitpunkt der Entleerung zu bestimmen. Fachleute unterscheiden dabei verschiedene Typen der Harninkontinenz. Die Hauptformen der Inkontinenz sind die Belastungs- und die Dranginkontinenz sowie entsprechende Mischformen. Zwei Drittel der harninkontinenten Patienten sind Frauen.

Die **Beckenbodensenkung** tritt bei der Hälfte der Frauen über 50 Jahre auf. Moderne konservative und insbesondere operative Maßnahmen sind Gegenstand unserer Therapie. Dabei ist es möglich, moderne Behandlungskonzepte, wie Netzeinlagen, zu nutzen.

Unter einer **Stuhlinkontinenz** versteht man die Unfähigkeit, den Stuhl willentlich bis zur gewollten Defäkation zurückzuhalten. Die Ursachen sind wie bei den meisten Störungen des Beckenbodens vielgestaltig und die o.g. Folgen treten häufig in den verschiedensten Schweregraden kombiniert auf. Darum bieten wir eine stringente, fachübergreifende Diagnostik sowie einen interdisziplinär ausgerichteten individuellen Behandlungsalgorithmus mit allen notwendigen konservativen und operativen Maßnahmen an.



Das Leistungsspektrum des Kontinenz- und Beckenbodenzentrums

- ▶ Abklärung der Harninkontinenz durch moderne urodynamische Messplätze und Sonographie
- ▶ Therapie der weiblichen Belastungsinkontinenz durch Bänder, klassische Suspensionsmethoden und paraurethrale Injektionen
- ▶ Behandlung der männlichen Belastungsinkontinenz durch Bänder, adjustierbare Schlingen, Ballonsysteme und künstlichen Schließmuskel
- ▶ Therapie der Dranginkontinenz durch Medikamente und Botoxinjektionen
- ▶ sakrale Neuromodulation
- ▶ Diagnostik und operative Therapie der Lageveränderungen des Beckenbodens (ggf. mit Netzeinlagen, auch roboterassistiert DaVinci®)
- ▶ Diagnostik und Therapie von Darm- und Blasenentleerungsstörungen
- ▶ Abklärung der Stuhlinkontinenz durch sphinktermometrischen Arbeitsplatz
- ▶ konservative und operative Therapien der Stuhlinkontinenz
- ▶ Therapie von Darm- und Analfisteln



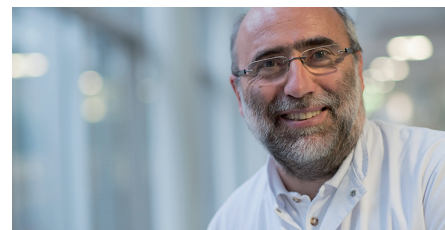
Gynäkologie / Koordination Chefärztin Dr. med. Ute Mahnert

Leitender Oberarzt MU Dr. med. Ondrej Blaha
Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
Telefon: 0361/654-1501
gyngeb@kkh-erfurt.de



Urologie Chefarzt Dr. med. Christian Weidemann

Leitender Oberarzt Dr. med. Alexander Krebs
Klinik für Urologie und Kinderurologie
Telefon: 0361/654-1351
urologie@kkh-erfurt.de



Chirurgie / Proktologie Chefarzt Dr. med. Jörg Pertschy

Leitender Oberarzt Dr. med. Volker Weiße
Klinik für Allgemein-, Visceral-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Telefon: 0361/654-1201
visceralchirurgie@kkh-erfurt.de