

Kontinenz- und Beckenbodenzentrum



» Anmeldung und Sekretariat

Klinik für Urologie, Uro-Onkologie, spezielle urologische und roboterassistierte Chirurgie

Kerpener Str. 62, DTZ
(Gebäude 18a, Ebene 1)
Sprechstunde für Harninkontinenz und Beckenbodenschwäche
Freitag 08:30 - 13:00 Uhr
Telefon: 0221 478-82094

Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Kerpener Str. 34
(Gebäude 47)
Sprechstunde für Harninkontinenz und Beckenbodenschwäche (in der Privatambulanz)
Montag und Dienstag 09:00 - 14:00 Uhr
Telefon: 0221 478-4900
Telefax: 0221 478-7457

Evangelisches Klinikum Köln Weyertal Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Weyertal 76, 50931 Köln
Proktologische Sprechstunde
Dienstag, Donnerstag, Freitag
09:00 - 12:00 Uhr
Telefon: 0221 479-2212

Pflegedirektion Uniklinik Köln

Wund- und Stomamanagement
Telefon: 0221 478-5154

Klinik und Poliklinik für Neurologie

Kerpener Str. 62 (Gebäude 30)
Terminvereinbarung
Telefon: 0221 478-4015

UniReha GmbH

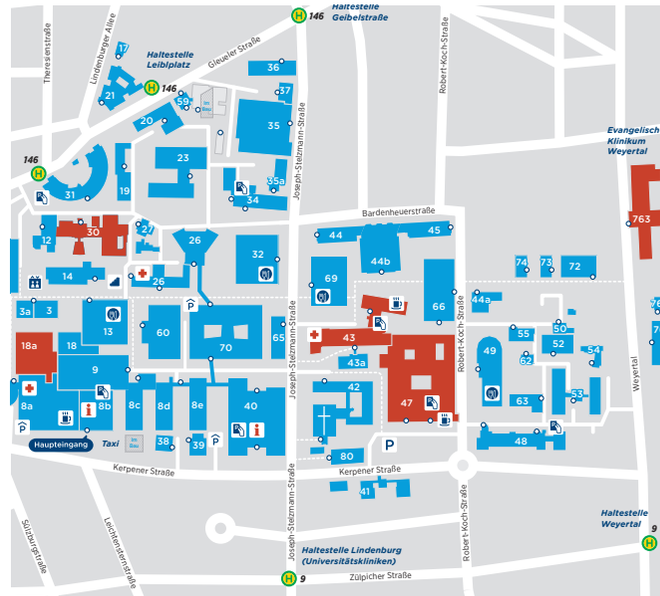
Joseph-Stelzmann-Str. 9
(Gebäude 43, Orthopädie)
Physiotherapiezentrum für Beckenbodentraining
Telefon: 0221 478-87582



» Adresse

Uniklinik Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln

Evangelisches Klinikum Weyertal
Weyertal 76
50931 Köln



» kontinenz-beckenbodenzentrum.uk-koeln.de

Kooperationspartner:



**Evangelisches Klinikum
Köln Weyertal**



**UNIKLINIK
KÖLN**



Willkommen im
Kontinenz- und
Beckenboden-
zentrum

Liebe Patientinnen und Patienten,

das Kontinenz- und Beckenbodenzentrum ist ein Zusammenschluss mehrerer Fachdisziplinen innerhalb der Uniklinik Köln und des evangelischen Klinikums Köln Weyertal. Ziel ist es, eine hohe medizinische und pflegerische Fachkompetenz rund um das Thema Harn- und Stuhlinkontinenz den Betroffenen anzubieten.

Basierend auf den aktuellsten Erkenntnissen werden gemeinsam mit Ihnen individuell abgestimmte Therapiekonzepte erstellt und realisiert.

Im Mittelpunkt unseres Handelns stehen hierbei immer Sie als Patient oder Patientin mit Ihren individuellen Bedürfnissen. Durch den interdisziplinären Ansatz unseres Zentrums haben wir die Möglichkeit, ein auf jeden Patienten und jede Patientin zugeschnittenes Therapiekonzept zu erarbeiten, um die bestmögliche Therapie zu gewährleisten.

Hierbei berufen wir uns selbstverständlich immer auf die aktuellsten und international anerkannten Leitlinien. Dies überprüft und zertifiziert die Deutsche Kontinenz Gesellschaft in regelmäßigen Abständen. Seit Oktober 2019 ist die Vizeralchirurgie und Koloproktologie des Evangelischen Klinikums Weyertal mit der besonderen Expertise im Bereich der Stuhlinkontinenz als Kooperationspartner vertreten.

Ihr Team des Kontinenz- und Beckenbodenzentrums der Uniklinik Köln



Urologie
Dr. Leonidas Karapanos
Uniklinik Köln



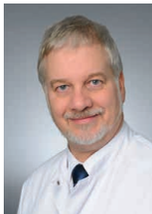
Gynäkologie
Dr. Sebastian Ludwig
Uniklinik Köln



Neurologie
Priv.-Doz. Dr.
Clemens Warnke
Uniklinik Köln



Chirurgie
Priv.-Doz. Dr.
Claudia Rudroff
Evangelisches
Klinikum Köln Weyertal



Physiotherapie
Thomas Oppermann
UniReha

Erkrankungen

- › Dranginkontinenz
- › Belastungsinkontinenz
- › Stuhlinkontinenz
- › Neurogene Blase
- › Interstitielle Zystitis
- › Chronisches Beckenbodenschmerzsyndrom
- › Stuhlentleerungsstörung
- › Obstipation
- › Entzündliche Enddarmkrankung
- › Beckenbodensenkung
- › Anal- und Enddarmvorfall
- › Analfistel
- › Prolaps

Diagnostik

- › Endoskopie
- › Endosonographie/perineale Sonografie
- › Sphinktermanometrie
- › Neurologische Untersuchung
(z. B. Beckenboden EMG Pelvic Floor)
- › Radiologische Untersuchung
(z. B. Defäkographie, Kolontransitzeit, CT, MRT)
- › Blasendruckmessung

Therapie

- › Spezielle Beckenbodengymn. (z. B. Biofeedback)
- › Prä- und postanales Repairverfahren
- › Prolaps-Operation
(roboterassistierte Sakrokolpopexie)
- › VASA/CESA Verfahren
- › Laparoskopische Darmoperation und Rektopexie
- › Transanale Operationstechnik (z. B. S.T.A.R.R.)
- › Sakrale Neuromodulation
- › Band-/Netzeinlage
- › AdVanceXP® Band bei männlicher Inkontinenz
- › ATOMS Band bei männlicher Inkontinenz
- › Botulinumtoxininjektion
- › Künstlicher Schließmuskel
- › Bulking Agent



**Zertifiziertes
Kontinenz- und
Beckenbodenzentrum**