

## Kontakt:

### Evangelisches Klinikum Köln Weyertal Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Weyertal 76, 50931 Köln  
Telefon: 0221 / 479 - 5100

### 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

### 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

Kooperationspartner:



**UNIKLINIK  
KÖLN**



## Evangelisches Klinikum Köln Weyertal

Department für Viszeralchirurgie und  
Chirurgie des unteren Magen-Darm-Traktes

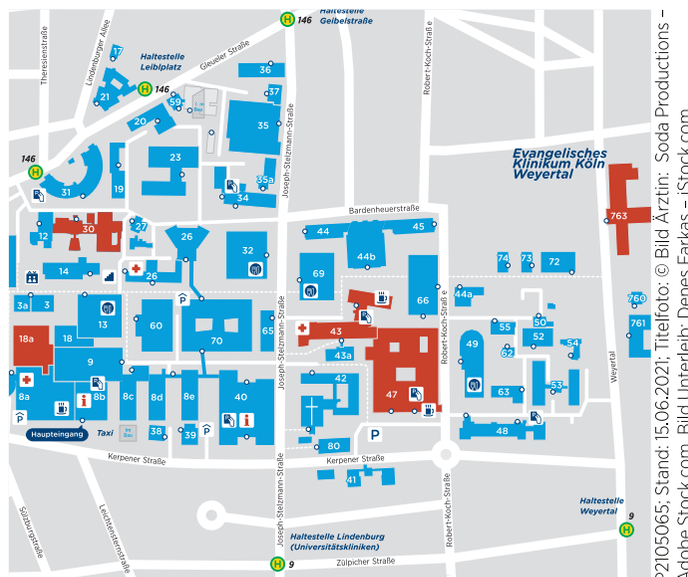
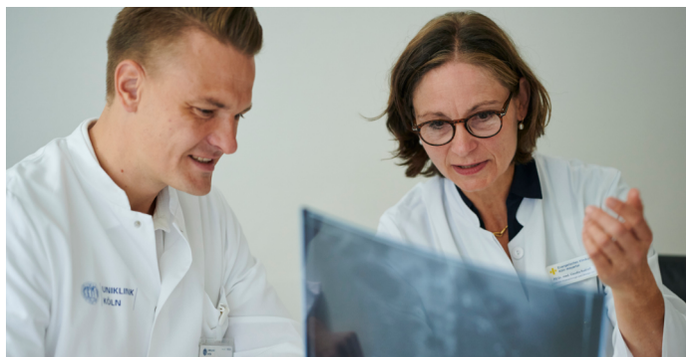
Weyertal 76  
50931 Köln

### Anmeldung & Sekretariat:

Cindy Gottschalg | Elvira Brovkova

Telefon: 0221 / 479 - 5100

E-Mail: viszeralchirurgie@evk-koeln.de



**Evangelisches Klinikum  
Köln Weyertal**



**Willkommen  
im  
Kontinenz- und  
Beckenboden-  
zentrum**

P-2105065; Stand: 15.06.2021; Titelfoto: © Bild-Ärztin; Soda Productions -  
Adobe Stock.com; Bild Unterleib: Denes Fairkas - iStock.com

## Sehr geehrte Patientin, Sehr geehrter Patient,

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

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

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 Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie des Evangelischen Klinikums Köln Weyertal mit der besonderen Expertise im Bereich der Stuhlentleerungsstörung und als Kooperationspartner vertreten. Das Zentrum wurde im Februar 2020 gemeinsam zertifiziert.

Ihr Team des Kontinenz- und Beckenbodenzentrums



### Allgemein- und Viszeralchirurgie

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



### Allgemein- und Viszeralchirurgie

Dr. Joshy Madukkakuzhy  
Evangelisches Klinikum  
Köln Weyertal



### Gynäkologie

Priv.-Doz. Dr.  
Sebastian Ludwig  
Uniklinik Köln



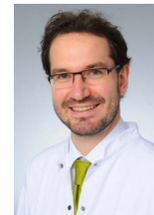
### Urologie

Dr. Leonidas Karapanos  
Uniklinik Köln



### Physiotherapie

Thomas Oppermann  
UniReha



### Neurologie

Priv.-Doz. Dr.  
Clemens Warnke  
Uniklinik Köln



Zertifiziertes  
Kontinenz- und  
Beckenbodenzentrum



Deutsche  
Kontinenz Gesellschaft

## 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