



CHEFARZT DR. MED. MIRKO MÜLLER

## Klinik für Urologie, Kinderurologie, Urologische Onkologie und Roboterassistierte Urologie

Die Urologische Klinik verfügt über 37 Betten. Im Jahr 2019 wurden 2.500 Patienten stationär und ca. 10.000 ambulant behandelt. Zudem wurden ca. 2.800 Operationen durchgeführt. Teil der Klinik ist ein DKG-zertifiziertes Uroonkologisches Zentrum mit den Schwerpunkten Prostata und Niere.

Die Urologische Klinik ist nach modernsten Gesichtspunkten eingerichtet. Mit Ausnahme der Transplantation wird das gesamte Spektrum der konservativen und operativen Behandlung jeglicher urologischer Krankheitsbilder angeboten, wobei größter Wert auf minimalinvasive Behandlungsmethoden mit modernster Technik gelegt wird. Dafür steht der Klinik u.a. ein da Vinci® Operationsroboter zur Verfügung.

Die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den verschiedenen Fachabteilungen, aber auch mit dem Netzwerk an niedergelassenen Kollegen, bildet die Grundlage der täglichen Arbeit des Urologischen Teams. Komplexe uro-onkologische Krankheitsfälle werden in der wöchentlich stattfindenden Tumorkonferenz besprochen.

## Sprechstunden

### Allgemeinsprechstunde

(Privat- und Knappschaftspatienten)  
Montag bis Freitag von 08:00 bis 14:00 Uhr

**Anmeldung Frau Czerwanski / Frau Placzek**  
☎ 02041 15-1806

### Chefarztsprechstunde

(Privat- und Knappschaftspatienten)  
Dienstag von 09:00 bis 17:30 Uhr  
Donnerstag von 14:00 bis 16:00 Uhr

**Anmeldung Frau Kaufmann**  
☎ 02041 15-1801

**Termin online vereinbaren**  
(Bitte QR-Code scannen)



### Kindersprechstunde

(Privat- und Knappschaftspatienten)  
Montag und Donnerstag von 14:00 bis 16:00 Uhr

**Anmeldung Frau Czerwanski / Frau Placzek**  
☎ 02041 15-1806

### Tumorsprechstunde

(Privat- und Knappschaftspatienten)  
Täglich nach Vereinbarung

**Anmeldung Frau Kaufmann**  
☎ 02041 15-1801

### Inkontinenzsprechstunde

(Privat- und Knappschaftspatienten)  
Mittwoch von 08:00 bis 13:00 Uhr

**Anmeldung Frau Czerwanski / Frau Placzek**  
☎ 02041 15-1806

### Türkische Sprechstunde

(Privat- und Knappschaftspatienten)  
Donnerstag von 08:00 bis 13:00 Uhr

**Anmeldung Frau Czerwanski / Frau Placzek**  
☎ 02041 15-1806

## So erreichen Sie uns:

Anfahrt mit dem PKW:

Von der A2 und A31 Kreuz Bottrop  
Von der A42 Abfahrt Bottrop-Süd

Anfahrt mit öffentlichem  
Personennahverkehr – Bus:

Buslinie 294 und 291  
vom HBF Bottrop

Buslinie 294, 291, SB 91 und NE 21  
vom ZOB Bottrop

Buslinie SB 91 und NE 21  
vom HBF Oberhausen



## KONTAKT

**Klinik für Urologie, Kinderurologie, Urologische Onkologie und Roboterassistierte Urologie**

**Chefarzt:** Dr. med. Mirko Müller  
mirko.mueller@kk-bottrop.de

**Sekretariat:** Kerstin Kaufmann  
Tel.: 02041 15-1801  
Fax: 02041 15-1802

www.kk-bottrop.de/urologie  
www.uroonkologischeszentrum.de

**Herausgeber:**  
Knappschaftskrankenhaus Bottrop GmbH  
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Duisburg-Essen  
Osterfelder Str. 157  
46242 Bottrop  
www.kk-bottrop.de

Im Verbund der



Stand: 01/2022  
b2\_FLY\_012022



## Klinik für Urologie, Kinderurologie, Urologische Onkologie und Roboterassistierte Urologie



## Leistungsspektrum

Schwerpunkte des Behandlungsspektrums sind die roboterassistierten Operationsverfahren, wie z.B. die nervenschonende radikale Prostataentfernung und die nierenerhaltende Entfernung von Tumoren. Aber auch rekonstruktive minimalinvasive Operationsverfahren, wie z.B. die Behandlung der Nierenbeckenabgangsstenose oder der Blasensenkung bei der Frau werden mit Hilfe des Operationsroboters (da Vinci®) behandelt.

Für die Therapie von Harnsteinen steht der Klinik neben ultradünnen starren und flexiblen Videoinstrumenten der neuesten Generation auch ein spezieller Holmiumlaser zur Verfügung.

Blasentumore können mit Hilfe photodynamisch assistierter Operationstechniken noch besser identifiziert und behandelt werden.

Für die Behandlung der gutartigen Vergrößerung der Prostata steht ein neues Hochfrequenz-Gerät zur Ausschälung und Verdampfung zur Verfügung, sodass Patienten auch unter laufender Blutverdünnertherapie behandelt werden können. Für die Abklärung aller Formen der Harninkontinenz steht u.a. ein urodynamischer Messplatz zur Verfügung.



## Allgemeine Urologie

### Diagnostik

- Labor
- Ultraschall (transrektal, hochauflösend) zertifizierte Ausbildungsstätte
- Prostatabiopsien (zielgenau ultraschallgeführt)
- Pathologie/Histologie
- Immunhistochemie
- Zytologie
- Röntgendiagnostik
- Computertomographie
- PET-Computertomographie
- Kernspintomographie
- Knochenszinigraphie

### Prostatahyperplasie (gutartige Vergrößerung)

- Ernährungsberatung
- Pflanzliche Medikamente
- Spezifische Medikamente
- Endoskopische oder offene Prostataresektion
- TURis Plasmaevaporation
- Thermotherapie

Sowie Hormondefizit / Impotenzdiagnostik und -therapie, Unfruchtbarkeitsuntersuchungen, Behandlung / OPs zur Wiederherstellung der Fruchtbarkeit (Refertilisierung) und endoskopische Operationen.

## Kinderurologie

### Behandlung von

- Enuresis (Bettnässen)
- Harnleiterabgangsstenose
- Harnröhrenfehlbildung
- Harnröhrenmissbildung
- Hodenhochstand
- Hodenverdrehung (Torsion)
- Hydatidentorsion

- Rez. Harnwegsinfektionen
- Refluxerkrankung
- Varikozele (Hodenkrampfader)
- Vorhautverengung (Phimose)

### Inkontinenztherapie

- Harninkontinenz, Belastungsinkontinenz, Dranginkontinenz
- Senkung der Harnblase und / oder der Gebärmutter

### Krebsbehandlung

- Blasen tumor
- Hodentumor
- Nierentumor
- Penistumor
- Prostatatumor

### Rekonstruktive Therapie

- Harnleiterneuimplantation
- Harnleiter-End-zu-End-Anastomose
- Pyeloplastik
- Hypospadie-Korrektur
- Harnröhren-End-zu-End-Anastomose

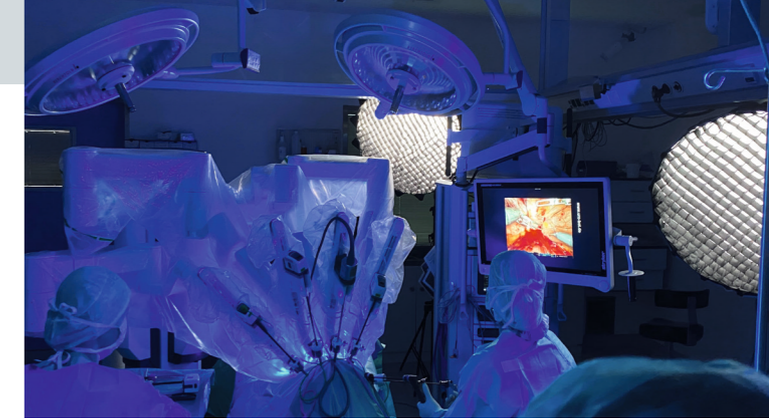
### Steintherapie

#### Hochauflösende Ultraschalluntersuchungen Stein-CT (Low Dose Computertomographie)

#### Minimalinvasive Steintherapie

- Harnleitersteinentfernung (Ureterolitholapaxie, ULP)
- Nierensteinentfernung (Pyelolitholapaxie, PLP)
- Perkutane Nierensteinentfernung (Mini-PCNL)
- Holmiumlaser-Desintegration der Steine

### Steinanalyse



## Roboterassistierte (da Vinci®) Operationen

### Radikale Prostatektomie

Für die vollständige Entfernung der Prostata steht in unserer Klinik ein hoch moderner Operationsroboter (da Vinci®) zur Verfügung. Bei dieser Operationstechnik bedient der Operateur den Roboter, der die Bewegungen exakt umsetzt. Ebenfalls sind während des gesamten Eingriffs ein/e Assistent/in und eine OP-Pflegekraft an der Seite des Patienten. Der Operateur kann über die Konsole die Instrumente millimetergenau und zitterfrei steuern. Er hat ein etwa zehnfach vergrößertes dreidimensionales Bild und kann somit jede kleine Struktur genau erkennen.

### Weitere mögliche roboterassistierte Operationen sind z.B.:

- Blasendivertikelresektion
- Harnleiterneuimplantation
- Harnleiterstrikturresektion
- Nierenerhaltende Tumorexzision
- Pyeloplastik
- Kolposakropexie

*Sie möchten mehr über die schonende Operationsmethode mit dem da Vinci®-Roboter erfahren?  
Die Klinik für Urologie informiert Sie gerne:*

**☎ 02041 15-1801**