



CHEFARZT DR. MED. MIRKO MÜLLER

## Klinik für Urologie, Kinderurologie und Urologische Onkologie

Die Urologische Klinik verfügt aktuell über 30 Betten. Pro Jahr werden zur Zeit etwa 3.500 Operationen durchgeführt. Zudem werden hier pro Jahr 2.200 Patienten stationär und 3.100 ambulant behandelt. Die Klinik ist nach modernsten Gesichtspunkten eingerichtet und entspricht in allen Bereichen universitärem Standard. 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.

Das Team der Urologischen Klinik legt größten Wert auf eine interdisziplinäre Zusammenarbeit. So werden komplexe onkologische Krankheitsfälle in der hausübergreifenden onkologischen Tumorkonferenz regelmäßig besprochen. Ferner steht für Patienten mit einem Prostatakarzinom eine gemeinsame Sprechstunde mit dem Strahlentherapeuten zur Verfügung.

Es besteht ein regelmäßiger und intensiver Austausch zwischen den Urologen und Hausärzten mit gemeinsamen Fallbesprechungen und Weiterbildungen.

## Sprechstunden

### Allgemeinsprechstunde

(Privat- und Knappschaftspatienten)  
Montag bis Freitag von 08:00 - 14:00 Uhr  
**Anmeldung Frau Ulm**  
☎ 02041 15-1806

### Chefarztsprechstunde

(Privat- und Knappschaftspatienten)  
Dienstag von 09:00 bis 16:00 Uhr  
Donnerstag von 14:00 bis 16:00 Uhr  
**Anmeldung Frau Kaufmann**  
☎ 02041 15-1801

### Kindersprechstunde

(Privat- und Knappschaftspatienten)  
Montag und Donnerstag von 14:00 bis 16:00 Uhr  
**Anmeldung Frau Ulm**  
☎ 02041 15-1806

### Tumorsprechstunde

(Privat- und Knappschaftspatienten)  
Täglich nach Vereinbarung  
**Anmeldung Frau Kaufmann**  
☎ 02041 15-1801

### Inkontinenzsprechstunde

(Privat- und Knappschaftspatienten)  
Mittwoch von 09:00 bis 13:00 Uhr  
**Anmeldung Frau Ulm**  
☎ 02041 15-1806

### Türkische Sprechstunde

(Privat- und Knappschaftspatienten)  
Donnerstag von 09:00 bis 13:00 Uhr  
**Anmeldung Frau Ulm**  
☎ 02041 15-1806

## So erreichen Sie uns:

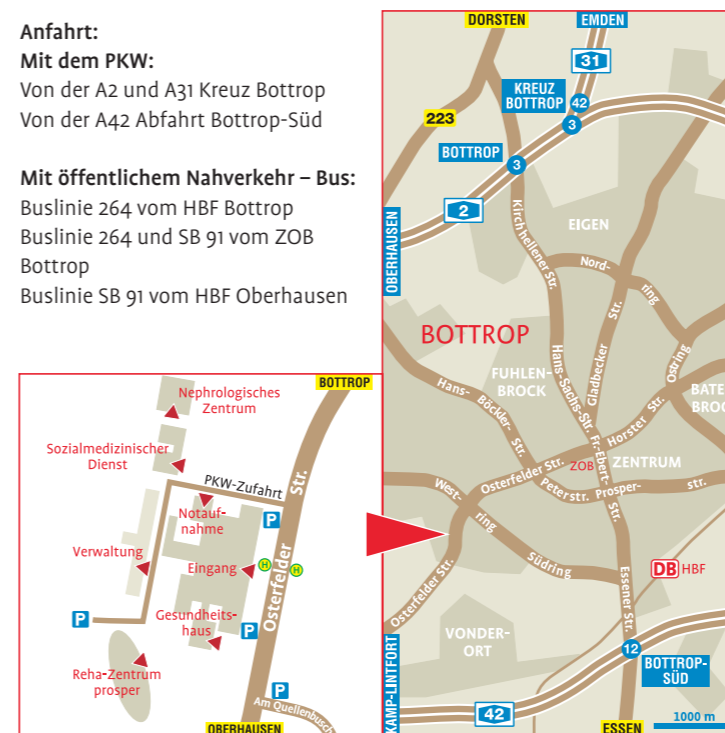
### Anfahrt:

#### Mit dem PKW:

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

#### Mit öffentlichem Nahverkehr – Bus:

Buslinie 264 vom HBF Bottrop  
Buslinie 264 und SB 91 vom ZOB Bottrop  
Buslinie SB 91 vom HBF Oberhausen



## KONTAKT

### Klinik für Urologie, Kinderurologie und Urologische Onkologie

**Chefarzt:** Dr. med. Mirko Müller  
mirko.mueller@kk-bottrop.de  
**Sekretariat:** Kerstin Kaufmann  
Tel.: 02041 15-1801  
Fax: 02041 15-1802

### Herausgeber:

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

STAND: 03/2016



**Knappschaftskrankenhaus  
BOTTROP**

# Klinik für Urologie, Kinderurologie und Urologische Onkologie

 **KNAPPSCHAFT**

## 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 (daVinci®) 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, so dass 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 Prostatektomie
- TURis Plasmaevaporation
- Thermotheapie

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 (Hodenkrampfadern)
- Vorhautverengung (Phimose)

## Inkontinenztherapie

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

## Krebsbehandlung

- Blasen-tumor
- Hoden-tumor
- Nieren-tumor
- Penis-tumor
- Prostata-tumor

## 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



## Roboter assistierte (daVinci®) Operationen

### Radikale Prostatektomie

Für die vollständige Entfernung der Prostata steht in unserer Klinik ein hoch moderner Operationsroboter (daVinci®) zur Verfügung. Bei dieser Operationstechnik bedient der Operateur den Roboter, der die Bewegungen exakt umsetzt. Ebenfalls sind während des gesamten Eingriffs ein 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 Roboter assistierte Operationen sind z.B.:

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

Sie möchten mehr über die schonende Operationsmethode mit dem daVinci®-Roboter erfahren?  
Die Klinik für Urologie, Kinderurologie und Urologische Onkologie informiert Sie gerne: ☎ 02041 - 15 1801