



Chefarzt Dr. med. Mirko Müller

Klinik für Urologie, Kinderurologie und Urologische Onkologie

Die Urologische Klinik verfügt aktuell über 37 Betten. Pro Jahr werden zur Zeit etwa 3.600 Operationen durchgeführt. Zudem werden hier pro Jahr 2.500 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 bis 14:00 Uhr

Anmeldung Frau Ulm

☎ 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

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 08:00 bis 13:00 Uhr

Anmeldung Frau Ulm

☎ 02041 15-1806

Türkische Sprechstunde

(Privat- und Knappschaftspatienten)

Donnerstag von 08:00 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

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 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

Im Verbund der  KNAPPSCHAFT
KLINIKEN

STAND: 11/2018
b27_FLY_112018

Klinik für Urologie, Kinderurologie und Urologische Onkologie

 KNAPPSCHAFT KLINIKEN
**KNAPPSCHAFTSKRANKENHAUS
BOTTROP**

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, 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 Prostatektomie
- 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
- Harnröhrenfehlöffnung
- 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
- 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