



Center of Excellence Urologie Bad Tölz

- **ROBOTER-
ASSISTIERTE
CHIRURGIE**
- **3D-LAPAROSKOPIE**

Informationen für Patient:innen
& Zuweiser:innen



Liebe Patientinnen und Patienten, liebe Angehörige, liebe Kolleginnen und Kollegen,

zusammen mit meinem Team möchte ich Sie ganz herzlich willkommen heißen. Das Center of Excellence Urologie Bad Tölz ist auf minimalinvasive Operationen mit dem da Vinci® Roboter-System und der 3D-Laparoskopie spezialisiert. Damit decken wir ein breites Behandlungsspektrum zahlreicher urologischer Krankheitsbilder ab. Die Vorteile liegen in geringem Blutverlust, niedrigem Schmerzmittelbedarf, einem kurzen Krankenhausaufenthalt sowie optimalen funktionellen und kosmetischen Ergebnissen. Aufgrund unserer Erfahrung ist selbst bei ausgedehnten Voroperationen die sichere Durchführung minimalinvasiver Operationen möglich.

Auf den nächsten Seiten möchten wir Ihnen einen Überblick über den vielfältigen Einsatz dieser Technologien bei der Behandlung unterschiedlicher urologischer Erkrankungen von Mann und Frau geben. Neben hoher medizinischer Qualität legen wir größten Wert auf gut organisierte Abläufe sowie Herzlichkeit und Menschlichkeit. So möchten wir den Aufenthalt für unsere Patientinnen und Patienten so angenehm wie möglich gestalten.

Mit herzlichen Grüßen,



R. Ganzer

Prof. Dr. med. Roman Ganzer, FEBU
Chefarzt Urologie

UNSER TEAM

Prof. Dr. med. Roman Ganzer, FEBU, Chefarzt
Dr. med. Wolfgang Brummeisl, Leitender Oberarzt
Dr. med. Alexander Mangold, Oberarzt
Johannes Kopp, Oberarzt
Dr. med. Fiona-Sofia Siokou, Funktionsoberärztin
Dr. med. Dipl.-Jur. Univ. Simon Heister,
Funktionsoberarzt Onkologie
Dr. med. univ. Panagiotis Koutrafouris, Facharzt
Dr. med. Rubina Faust, Assistenzärztin
Dr. med. Benedikt Buchner, Assistenzarzt
Dr. med. Miriam Hollerer, Assistenzärztin
Eva-Karolina Krämmel, Assistenzärztin
Hans Christian Dugonitsch, Assistenzarzt
Dr. med. Victor Paiss, Assistenzarzt
Lisa Hiepp, Assistenzärztin



Unser Ärzteteam



Unser Pflegeteam

Ihr UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM

Roboterassistierte (da Vinci®) Chirurgie

Beim da Vinci®-Robotersystem bedient der Arzt feine Operationsinstrumente von einer Konsole aus. Folgende Eigenschaften machen die Faszination des da Vinci® aus:

- OP-Feld in hochauflösender 3D-Sicht
- Starke Vergrößerung
- 7 Freiheitsgrade der Instrumente
- Zitterfreies Operieren
- Präzise Darstellung der Anatomie

Wie die aktuelle Literatur zeigt, sind Patient:innen nach Eingriffen mittels da Vinci® schneller wieder fit, benötigen weniger Schmerzmittel und entwickeln seltener Komplikationen als nach offenen Eingriffen.



► Folgende Eingriffe führen wir mittels da Vinci® durch:

- **Da Vinci® Radikale Prostatektomie:**
 - mit Nervschonung
 - mit erweiterter pelviner Lymphadenektomie
- **Da Vinci® Nierenteilresektion (nierenerhaltende Tumorentfernung):**
 - auch bei komplexen Tumoren
 - mit intraoperativem Ultraschall bei zentralen Tumoren
 - Verwendung von Firefly zur Durchblutungsdarstellung
- **Da Vinci® Nephroureterektomie (bei Nierenbecken- oder Harnleiterkrebs):**
 - mit intrakorporaler Entnahme der Blasenmanschette
 - mit Template-basierter Lymphknotenentfernung
- **Da Vinci® Nierenbeckenplastik (bei Harnleiterabgangenge):**
 - auch bei Rezidivstenose nach Vor-OP
- **Da Vinci® Harnleiterrekonstruktion:**
 - End-zu-End Anastomose
 - Psoas-Hitch Rekonstruktion
 - Boari-Plastik
- **Da Vinci® radikale Zystektomie:**
 - mit intrakorporalem Ileum-Conduit
 - mit intrakorporaler Neoblase
- **Da Vinci® vesikovaginaler Fistelverschluss**
- **Da Vinci® YV-Plastik (bei Blasenhalenge)**



3D-Laparoskopie

Alle Schlüssellochoperationen, bei denen der da Vinci® keinen Vorteil bringt, führen wir mit dem modernsten 3D-Laparoskopiesystem durch (Braun/Aesculap Einstein Vision 3.0).

Die Vorteile der Laparoskopie gegenüber offenen Operationstechniken liegen in der Regel in geringerem Blutverlust, einem guten kosmetischen Ergebnis durch sehr kleine Narben sowie oft in geringerem Schmerzmittelbedarf.

► Wir führen folgende Eingriffe mittels 3D-Laparoskopie durch:

- Nephrektomie (Nierenentfernung bei Tumor oder Schrumpfniere)
- Prostata-Adenomenukleation (bei gutartiger Prostatavergrößerung)
- Mitversorgung von Leisten-/Nabelhernien und Blasensteinen
- Nierenzystenentfernung
- Adrenalektomie (Entfernung der Nebenniere)
- Varikozelenligatur
- Blasendivertikelabtragung
- Lymphozelenfensterung



VEREINBAREN SIE EINEN SPRECHSTUNDENTERMIN

Privatsprechstunde

(Chefarzt Prof. Dr. Ganzer)

Mo. 08:00 – 14:00 Uhr

Oberarztsprechstunde für Zweitmeinungen

(Ltd. OA Dr. Brummeisl)

Di. 09:00 – 13:00 Uhr

Terminvergabe Privatsprechstunde

Sekretariat Center of Excellence Urologie

Gabriele John

Tel.: +49 8041 507-1261

Fax: +49 8041 507-1268

urologie.badtoelz@asklepios.com

Vergabe von elektiven Terminen und Sprechstunden

Zentrales Belegungsmanagement (ZBM)

der Asklepios Stadtklinik Bad Tölz

Tel.: +49 8041 507-1176

Fax: +49 8041 507-1166

zbm.badtoelz@asklepios.com

Im Rahmen unserer Sprechstunden helfen wir Ihnen gerne mit einer Zweitmeinung bei Fragen zur Wahl der Operationsmethode (da Vinci®, 3D-laparoskopisch oder offen chirurgisch) oder bei anderen speziellen urologischen Fragestellungen.

IHR STATIONÄRER AUFENTHALT

Für einen reibungslosen und komfortablen stationären Aufenthalt erfolgt die komplette Vorbereitung bei geplanten Eingriffen prästationär über unsere Zentrale Patientenaufnahme (ZPA). Die Aufnahme erfolgt zu einem vorgegebenen Termin am Behandlungstag. Wartezeiten und OP-Verschiebungen werden dadurch weitgehend vermieden.

Vergabe von elektiven Operationsterminen

Zentrales Belegungsmanagement (ZBM)

Tel.: +49 8041 507-1176

Fax: +49 8041 507-1166

zbm.badtoelz@asklepios.com

Kontakt



Center of Excellence Urologie Bad Tölz

Asklepios Stadtklinik Bad Tölz

Chefarzt: Prof. Dr. med. Roman Ganzer, FEBU

Schützenstraße 15 • 83646 Bad Tölz

Tel.: +49 8041 507-1261

Fax: +49 8041 507-1268

urologie.badtoelz@asklepios.com

www.asklepios.com/bad-toelz/experten/urologie

Anfahrt



Bad Tölz liegt in der Nähe der Autobahnen A8 und A95 ca. 50 km südlich von München. Die Klinik ist über die Umgehungsstraße B472 oder mit öffentlichen Verkehrsmitteln, wie der BRB (www.brb.de), sehr gut zu erreichen.

