



**ELBE KLINIKEN**

STADE · BUXTEHUDE

## **Abteilungsprofil:**

Abteilung: Klinik für Urologie und Kinderurologie  
des Elbe-Klinikums Stade

Leiter: Chefarzt Dr. Christoph Gehring

PJ-Betreuung: Chefarzt Dr. Christoph Gehring

Telefon: 0 41 41 / 97-1500

E-Mail: christoph.gehring@elbekliniken.de

Bettenzahl der  
Abteilung 32 Erwachsenen-Betten  
6 Kinder-Betten  
2 Intensiv-Betten

Schwerpunkt der  
Abteilung

- Ambulantes Operieren
- kinderurologische Eingriffe mit Ausnahme der Blasenexstrophie
- Urologie der Frau mit urodynamischem Messplatz,
- moderner endourologischer Arbeitsplatz mit gepulster Röntgen-Durchleuchtung,
- sämtliche endourologische Verfahren, einschließlich TUR,
- PNL, URS mit EKL, Sonotrode und Holmium-Laser, HoLEP.
- Große Tumorchirurgie der Harnorgane des kleinen Beckens,
- operative Harnableitungen, einschließlich orthotoper Ileumneoblase und Blasenpouches.
- Große Tumorchirurgie der retroperitonealen Organe,
- Nephron-Sparing Nierenchirurgie.
- Nebennierenchirurgie.

## Spezielles Lehrangebote

- Bedside teaching mit spezieller urologischer Anamnese und Befunderhebung,
- Diagnose und Diff. Diagnose urologischer Erkrankungen,
- konservative Behandlung urologischer Krankheitsbilder,
- Indikationsstellung und postoperative Betreuung urologisch operierter Patienten lt. o.g. Operationskatalog,
- ausgewählte Chemotherapien urologischer Tumorerkrankungen.
- Spezifische urologische Röntgendiagnostik auf dem eigenen Röntgenarbeitsplatz, urologische Sonographie.
- In Kooperation mit der Radiologie spezielle urologische Röntgendiagnostik, einschließlich der Schnittbildverfahren und der Gefäßdarstellungen.
- Nierenfunktionsdiagnostik durch verschiedene Clearance-Untersuchungen.

## Spezielle Ausbildungsziele

- Befähigung zur urologischen Anamnese und Befunderhebung,
- Befähigung zur Beurteilung und Diagnostik urologischer Krankheitsbilder, einschließlich der Diff. Diagnosen.
- Einführung und Grundkenntnisse in urologische Untersuchungsmethodik, einschließlich Urodynamik und Sonographie.
- Grundkenntnisse in der Beurteilung der urologischen Röntgendiagnostik.
- Assistenz bei urologischen Operationen aller Schwierigkeitsgrade,
- Grundkenntnisse der Operationstechniken, einschließlich Wundverschluss und Nahttechniken.
- Grundkenntnisse in Instrumentenkunde und Nahtmaterial.