

## Roboterchirurgie

Klinik für Urologie und Kinderurologie,  
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und  
Gefäßchirurgie, Proktologie

**Kürzere Klinikaufenthalte &  
weniger Komplikationen**

Durch die moderne Roboterchirurgie werden minimalinvasive Eingriffe an Harnblase, Prostata, Niere oder Darm noch schonender – Patient\*innen erholen sich schnell und sind bald wieder fit für ihren Alltag.

Dank der roboterassistierten Chirurgie können wir sehr komplizierte Eingriffe schonender für die Patient\*innen durchführen. Bei dieser innovativen Technologie steuern die Operateur\*innen die OP-Instrumente über ihre Handbewegungen an einer Bedienkonsole. Als verlängerter Arm des Operierenden macht die Roboterchirurgie minimal-invasive Eingriffe noch sicherer, da sich die Instrumente besonders fein in der zu operierenden Region führen lassen.

Modernste Bildgebung erlaubt eine exakte dreidimensionale Sicht. Auch in schwer zugänglichen Bereichen erreicht der Roboter absolute Präzision.

Die Roboterchirurgie wird hauptsächlich in der Tumorchirurgie eingesetzt z.B. bei Operationen an Prostata, Niere, Harnblase und am Darm.

## **Vorteile der Roboterchirurgie**

- + geringerer Blutverlust
- + weniger Schmerzen = geringerer Schmerzmittelverbrauch
- + reduzierte Komplikationsrate
- + geringeres Infektionsrisiko
- + schnellere Mobilität/Rekonvaleszenz
- + kürzerer Krankenhausaufenthalt



**Dr. med. Aktham AL-Ani**

Chefarzt der Klinik für Urologie und Kinderurologie  
Facharzt für Urologie



**Dr. med. Lutz Pickart**

Chefarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Proktologie  
Facharzt für Chirurgie, Viszeralchirurgie/spezielle Viszeralchirurgie/Proktologie



**Haus Reifenstein**

Eichsfeld Klinikum gGmbH  
Im Kloster 7  
37355 Niederorschel OT Reifenstein  
Telefon: 036076 99-0