

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