



Informationsveranstaltung

Mittwoch, 10. April 2019, 18:30 Uhr

E-Werk, Erlangen, Fuchsendgarten

Das Klinikum Forchheim – Fränkische Schweiz hat als erstes Krankenhaus in Mittel- und Oberfranken die roboterarmassistierte Operationstechnologie Mako® für Kniegelenkersatz-Operationen eingeführt. Mako gehört seit 2007 zu den weltweit führenden Roboterarmsystemen bei der hochpräzisen Implantation von Hüft- und Knieprothesen. Weltweit arbeiten bereits mehr als 500 Kliniken mit diesem System und es wurden über 50.000 Gelenkersatzoperationen mit Mako durchgeführt.

**Moderne &
innovative
Technologie bei
Kniegelenkersatz**

- Patienten berichten

Vorträge zu folgenden Themen:

- 1) Das Endoprothesenzentrum Forchheim stellt sich vor
- 2) Mako® – roboterarmassistiertes OP-Verfahren (Makoplastie) bei Gelenkersatz
- 3) Erfahrungsberichte von Patienten



Die Operateure des endoFO referieren und stehen für Fragen zur Verfügung:
Max Baier, Dr. Uwe Lehmann, Jürgen Waibel, Dr. Franz Roßmeißl und Dr. Wolfgang Müller

