



Moderne Endoprothetik des Hüft-, Knie- und Schultergelenks

Patientenveranstaltung des EndoProthetikZentrums

Montag, 2. September 2024 von 17.00 - 19.00 Uhr in der Aula



Bei Arthrose und bei Knochenbrüchen kann der Einsatz eines künstlichen Gelenkes hilfreich sein, um eine schnelle Schmerzbildung und eine Wiederherstellung der Leistungsfähigkeit im Alltag zu erreichen.

In der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie im Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift werden diese Operationen in einem „EndoprothetikZentrum der Maximalversorgung“ durchgeführt.

Das Team der Klinik um Chefarzt Prof. Dr. Andreas Niemeier und Oberarzt Priv.-Doz. Dr. Tobias Schmidt geben Ihnen mit ihren Referaten Einblicke in die Gelenkersatz-Operationen am Krankenhaus Reinbek und beantworten Ihre Fragen.

- Endoprothetikzentrum der Maximalversorgung am Krankenhaus Reinbek
- Konservative und gelenkerhaltende Therapie bei Arthrose?
- Vor der Operation – was ist wichtig?
- Schonende Anästhesie und postoperative Schmerztherapie
- Das künstliche Hüftgelenk
- Das künstliche Kniegelenk
- Das künstliche Schultergelenk
- Training und Rehabilitation vor und nach Endoprothese
- Diskussion und Fragen

Die Aula ist in der Nähe der Parkpalette an der Loddentallee. Einlass ist ab 16.30 Uhr.