



Moderne Endoprothetik des Hüft-, Knie- und Schultergelenks

Patienten-Informationsveranstaltung zum künstlichen Gelenkersatz am Krankenhaus Reinbek

am Donnerstag, 18. April 2024 von 17 bis 19 Uhr in der Aula



Nicht nur die altersbedingten Erkrankungen (Arthrose) des Hüft-, Knie- und Schultergelenks sorgen dafür, dass Implantationen von Endoprothesen häufig sinnvoll und notwendig sind. Auch in der modernen Behandlung von Knochenbrüchen (Frakturen) kann der Einsatz eines künstlichen Gelenkes hilfreich sein, um eine schnelle Schmerzreduktion 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
- Diskussion und Fragen

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

KRANKENHAUS REINBEK ST. ADOLF-STIFT

Hamburger Str.41 21465 Reinbek 040 / 72 80 - 0 www.krankenhaus-reinbek.de