



Moderne Endoprothetik des Hüft-, Knie- und Schultergelenks

**Patientenveranstaltung des EndoProthetikZentrums
am Krankenhaus Reinbek**

Dienstag, 24. Februar 2026 von 17.00 - 19.00 Uhr in der Aula

Bei Arthrose und bei Knochenbrüchen ist der Einsatz eines künstlichen Gelenkes oft sinnvoll und geboten, um Schmerzlinderung und Wiederherstellung der Leistungsfähigkeit im Alltag zu erreichen.

In unserem zertifizierten EndoProthetikZentrum der Maximalversorgung der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie des Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift werden Sie und Ihre Angehörigen von uns gerne beraten und behandelt.

Das Team der Klinik um Chefarzt Prof. Dr. Andreas Niemeier gibt Ihnen Einblicke rund um Gelenkersatz-Operationen am Krankenhaus Reinbek und beantworten Ihre Fragen.

- EndoProthetikZentrum der Maximalversorgung am Krankenhaus Reinbek
- Konservative und gelenkerhaltene 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
- Vorstellung der Stationen und Stationsleitungen
- Diskussion und Fragen



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

KRANKENHAUS REINBEK ST. ADOLF-STIFT

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