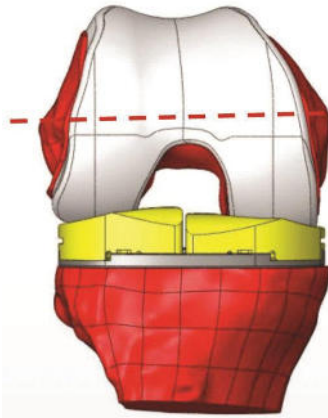


Individuelle Therapie der Knie-Arthrose

MedArtes Neutraubling - Moderne konservative Therapie, minimal-invasive Verfahren, Knorpelzelltransplantation und maßgefertigter Gelenkersatz aus einer Hand

Die verschiedenen Erkrankungen und Verletzungen des Kniegelenkes vom Kinder- bis ins hohe Erwachsenenalter erfordern eine ganz individuelle Behandlungsstrategie. In der MedArtes Praxisklinik Neutraubling kommen dabei moderne konservative ebenso wie minimal-invasive arthroskopische Verfahren (Meniskusreparatur, Ersatz der Kreuzbänder mit Eigengewebe), Knorpelzelltransplantations-Techniken und die Korrektur von Beinachsfehlstellungen zum Einsatz. Für Privatpatienten ist in den meisten Fällen eine kurzstationäre Behandlung in der komfortablen und modern ausgestatteten Privatklinik in Neutraubling möglich.

Sind bei schwerer Kniegelenkarthrose alle anderen Therapieoptionen ausgeschöpft, ist unter Berücksichtigung des Alters und nach ausführlicher Beratung meist der Gelenkersatz für den Patienten die Behandlung der Wahl. Die Kniespezialisten der MedArtes Praxisklinik, die zugleich Teil des zertifizierten Endoprothetik-Zentrum der Maximalversorgung an der Kreisklinik Wörth an der Donau ist, bieten den betroffenen Patienten in der Klinik Wörth alle bewährten sowie auch höchst innovative Operationsverfahren vom Teilgelenkersatz bis



Planungs-Skizze einer Individual-Knieendoprothese (ConforMIS iTotal®)

hin zu den komplizierten Prothesenwechsel-Operationen an. Die an der Klinik vorhandenen Fachabteilungen für Kardiologie, Gastroenterologie / Stoffwechselerkrankungen, Pulmonologie / Allergologie und Anästhesie / Schmerztherapie und Intensivmedizin gewährleisten Patienten mit Nebenerkrankungen eine größtmögliche Sicherheit.

Das MedArtes Knie-Team ist seit vielen Jahren auf den patienten-spezifischen, maßgeschneiderten Kniegelenk-Teil- oder Totalersatz spezialisiert und ist für diese Technik bundesweit eines der wenigen Schulungs- und Referenzzentren. Bei diesem Verfahren wird nicht wie beim herkömmlichen Kniegelenkersatz der Knochen an die Prothese angepasst, sondern die Prothese an die Form

des Knochens. Dabei wird anhand von Computertomographie-Daten die Gelenkoberfläche millimetergenau und individuell rekonstruiert. Biomechanische Untersuchungen zeigen für dieses Verfahren eine „normalere“ Gelenkfunktion und weniger Verschleiß bei gleichzeitig geringerem Knochenverlust. Im Rahmen einer klinischen Studie konnte Privatdozent Dr. Köck die hohe Passgenauigkeit der Individualprothesen nachweisen.

MedArtes 

Gemeinschaftspraxis und Privatklinik
Orthopädie • Unfallchirurgie • Handchirurgie
Chirurgie • Plastische und Ästhetische Chirurgie



 REGENSBURGER
ärztenetz



Hauptpraxis und Privatklinik
Haus der Gesundheit
Regensburger Str. 13
D - 93073 Neutraubling
Zentrale: 09401.60795-0
OP-Termine: 09401.60795-12
Telefax: 09401.60795-23

Filialpraxis Pfaffenberg
Laberstr. 16
84066 Mallersdorf -Pfaffenberg
Telefon: 08772.5836
Telefax: 08772.915682

Belegabteilung und Filialpraxis
Kreisklinik Wörth a.d. Donau

E-Mail: info@medartes.de
Internet: www.medartes.de

