



In der Clinic Dr. Decker in München sind die Patienten medizinisch in besten Händen.

Hightech-Prothetik im Herzen von Schwabing

Die Clinic Dr. Decker vereint Tradition und Moderne für eine optimale Patientenversorgung

Die Clinic Dr. Decker steht seit mehr als vier Generationen für Spitzenmedizin. Sie blickt – mit Gründungsjahr 1896 – auf eine 125-jährige Tradition stets erstklassiger medizinischer Betreuung zurück. Diese über Jahrzehnte gesammelte Erfahrung ist die solide Basis – sowohl für die heutige als auch für die zukünftige Arbeit der Medizinerfamilie Dr. Decker.

Die Schwerpunkte ihres Leistungsspektrums sind die orthopädische Chirurgie sowie die Innere Medizin. In der Klinik werden jährlich fast 3000 Patienten behandelt.

Das hochqualifizierte Team aus Ärzten, Pflegekräften, OP-Fachkräften, Therapeuten und Verwaltung kümmert sich um das Wohlergehen der Patienten. Das harmonische Zusammenspiel macht den guten Ton aus, den Patienten in der Klinik spüren und der die Heilung positiv unterstützt.

„Das Gesundwerden unserer Patienten hat nicht nur mit guter Medizin zu tun, sondern auch mit ihrem Wohlbefinden. Ein Krankenhaus darf heute auch ein bisschen Hotel sein. Medizin und Pflege bleiben aber natürlich immer die Basis“, sagt Geschäftsführer Dr. Wolfgang Decker. So hat die Klinik in den vergangenen Jahren all ihre Stationen und Patientenzimmer auf Hotelniveau renoviert, sodass der Patient nicht nur medizinisch in besten Händen ist, sondern auch der notwendige Komfort nicht zu kurz kommt.

In den vergangenen Jahren hat sich die Kli-



Neben der erstklassigen medizinischen Behandlung, Versorgung und Pflege schätzen Patientinnen und Patienten auch den Komfort in der Clinic Dr. Decker. Fotos: Clinic Dr. Decker

nik auf den Bereich der orthopädischen Chirurgie spezialisiert. Erkrankungen der Gelenke wie etwa Arthrose zählen in Deutschland zu den häufigsten Krankheiten. Meist sind Knie- oder Hüftgelenke gerade im Alter betroffen. Abhilfe kann ein künstliches Gelenk schaffen, dessen Einsatz sehr sorgfältig abgewogen werden muss. Durch die hohe Spezialisierung auf dieses Leistungsspektrum ist es der Clinic Dr. Decker gelungen, medizinisch in der obersten Liga zu spielen. So versorgt die Klinik mehr als 750 Knie-

und Hüftprothesen im Jahr, deutlich mehr als manche Universitätsklinik. Die Spezialisierung auf diesen Leistungsbereich kommt dem Patienten durch überdurchschnittliche Qualität zugute.

So hat sich die Klinik im Jahr 2016 entschieden, sich als Endoprothesenzentrum zertifizieren zu lassen. Damit gehört sie einem exklusiven Club von derzeit etwa 500 Kliniken in ganz Deutschland an, die sich durch besondere Qualitätskriterien in der Knie- und Hüftendoprothetik aus-

zeichnen. Ein Team von sieben Orthopäden aus dem Großraum München (siehe Leiste rechts) hat sich hier zu einem Zentrum der Knie- und Hüftendoprothetik zusammengeschlossen. Sie betreuen gemeinsam jährlich mehrere tausend Patienten und machen die Clinic Dr. Decker zu einem bedeutenden regionalen Zentrum der Endoprothetik.

Durch die vielen verschiedenen Versorgungsmöglichkeiten vom minimalinvasiven Zugang über Kurzschaffprothesen bis hin zur roboterassistierten Knie-Endoprothetik bietet die Klinik die gesamte Breite der modernen und innovativen endoprothetischen Versorgung. Schonende Narkoseverfahren, ein kompetentes Team von Ärzten, Physiotherapeuten, eine motivierte Pflege und nicht zuletzt ein exzellentes Essen sorgen dafür, dass es den Patienten schon bald wieder besser geht.



Clinic Dr. Decker GmbH
Seestraße 10-12
80802 München
Tel. +49 (0) 89/381 7040
www.clinic-dr-decker.de
info@clinic-dr-decker.de

Bestmögliche Versorgung garantiert

Bei Operationen setzt das Team der Clinic Dr. Decker auf Technik des Medizintechnikunternehmens Corin

Einer verantwortungsvollen und zukunftsgerichteten modernen Medizin haben sich die Clinic Dr. Decker und ihre Ärzte seit mehr als 100 Jahren verschrieben. In partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit dem Medizintechnikunternehmen Corin bietet sie im Bereich der orthopädischen Versorgung einen hochmodernen Versorgungsansatz beim künstlichen Hüft- und Kniegelenkersatz.

Bei der endoprothetischen Versorgung des erkrankten Kniegelenks nutzen die Mediziner den OMNIBotics von Corin. Damit setzen sie auf eine neue, moderne, computernavigierte und robotergestützte Operationstechnik, die weltweit bereits über 30.000 Mal erfolgreich eingesetzt wurde.

Trotz vieler Weiterentwicklungen im Bereich der künstlichen Kniegelenke gebe es immer noch Schwachstellen, die die Patientenzufriedenheit beeinflussen, erklärt das Medizintechnikunternehmen. Dies sei hauptsächlich auf die unausgewogene Bandspannung im Knie zurückzuführen. Die OMNIBotics-Technik setze genau an diesem Punkt an.

Neu und vorteilhaft an dem System ist, dass mit diesem nicht nur die knöcherne Achse, Form und Ausrichtung, sondern auch die Bandspannung im Knie während des gesamten Bewegungsablaufs festgestellt, gemessen und simuliert werden kann. Für die Patienten bedeutet dies im Vergleich zu herkömmlichen Verfahren



Der Einsatz der computernavigierten und robotergestützten Operationstechnik von Corin sorgt für hervorragende Ergebnisse. Fotos: Corin

eine größere Genauigkeit und Berücksichtigung der individuellen Anatomie. „Ein perfekt abgestimmter Bandapparat reduziert die Schmerzen nach der Operation, verbessert die Beweglichkeit und führt zu einem natürlichen Gangbild“, erklärt das Medizintechnikunternehmen. Dies führe auch zu einer längeren Haltbarkeit des Implantats und gewährleiste eine schnellere Genesung. Gerade in Verbindung mit dem Unity-Knieimplantat der fünften Generation von Corin seien alle technischen Anforderungen gegeben, um dem Patienten ein perfektes Gangbild und eine maximale Bewegungsfreiheit in Beugung und Streckung zu bieten.

Weiterer Vorteil für die Patienten: Die gesamte Versorgung kann ohne Röntgenbelastungen durchgeführt werden. Mithilfe künstlicher Intelligenz werden die erhobenen Datensätze zudem in der CorinConnect-Plattform verarbeitet und dem Chirurgen zur Verfügung gestellt. Der Roboter assistiert bei den Operationsabläufen, das Heft des Handelns verbleibt aber immer in der Hand des behandelnden Arztes.

Im Bereich der Hüftendoprothetik werden mit dem Einsatz der laut Corin in Deutschland klinisch am besten dokumentierten Kurzschaffprothese MiniHip und in Verbindung mit dem minimalinvasiven Hüftzugang seit vielen Jahren hervorragende Ergebnisse von den Chirurgen der Clinic Dr. Decker erzielt. Mithilfe der 3D-

animierten dynamischen Hüftplanungssoftware OPSInsight von Corin könne die Hüfte individuell geplant und eingesetzt werden. Da sich jeder Mensch anders bewegt, verwendet OPSInsight eine 3D-Funktionsbildgebung, um die patientenspezifische Bewegung des Beckens zu analysieren und eine individuelle Lösung anzubieten, so Corin. OPSInsight ermöglicht es Chirurgen, die Hüftoperation mit dynamischen Parametern zu planen.

Um Patienten während der gesamten Behandlungsphase perfekt begleiten zu können, bietet die Clinic Dr. Decker die CorinRPM Patienten-App an. Sie kann individuell an den Patienten angepasst werden und dient als digitaler Wegbegleiter von der Vor- bis zur Nachbehandlung. Gleichzeitig sorgt sie für eine enge Kommunikation zwischen Patient und behandelnden Ärzten. Und sie liefert relevante Informationen und Hinweise zu den jeweils angemessenen Zeitpunkten, sodass Patienten immer gut unterrichtet sind und die Ziele, die gesetzt wurden, erreichen. Dazu gehört auch die tägliche Motivation über das bereits Erreichte. Krankengymnastische Übungen im Videoformat und Checklisten zu anstehenden Ereignissen erleichtern den Patienten, den Alltag vor und nach der Operation besser zu verstehen und die erforderlichen Dinge umzusetzen. Die Handhabung über Smartphone oder Tablet ist benutzerfreundlich und selbsterklärend.

KOMPETENZTEAM

Die Ärzte am Zentrum für Knie- und Hüftendoprothetik der **Clinic Dr. Decker** in alphabetischer Reihenfolge

Dr. Andreas Boeckh

Tel. +49 (0) 89/5480 1840
Schwerpunkte: Hüfte, Knie
www.orthopaediemednord.de

Dr. Thomas Demhartner

Tel. +49 (0) 8 61/9099980
Schwerpunkte: Hüfte
www.huefte.de



Dr. Jörg Erhard

Tel. +49 (0) 89/5468880
Schwerpunkte: Hüfte, Knie
www.chirurgie-orthopaedie.de

Dr. Christian Kothny

Tel. +49 (0) 89/381 704800
Schwerpunkte: Hüfte, Knie, zertifizierter OMNIBotics-Anwender
www.orthoendo.de

Klaus Stockhammer

Tel. +49 (0) 89/6666339010
Schwerpunkte: Hüfte, Knie, zertifizierter OMNIBotics-Anwender
www.orthopaedie-stockhammer.de

Dr. Odilo Trabold

Tel. +49 (0) 89/381 704800
Schwerpunkte: Hüfte, Knie, zertifizierter OMNIBotics-Anwender
www.orthoendo.de

Dr. Erich Wöhl

Tel. +49 (0) 8161/12088
Schwerpunkte: Hüfte, Knie
www.ortho-freising.de