

Mit Hightech gegen Sodbrennen

Blumen und ein gutes Gefühl nach der ersten **roboterassistierte Fundoplikatio** am Helios Klinikum

Salzgitter. Jahrelang kämpfte Dagmar Eyermann mit starkem Sodbrennen und quälenden Refluxbeschwerden. Doch dann bot sich ihr eine neue Hoffnung: eine Operation mit dem DaVinci-Operationsroboter am Helios Klinikum Salzgitter. Der Eingriff war nicht nur eine persönliche Befreiung für die Patientin, sondern auch ein wichtiger Meilenstein für das Klinikum – es war die 1.000. OP mit dem hochmodernen DaVinci-Roboter.

„Ich hatte so lange auf eine Lösung gehofft, als plötzlich der Zwerchfellbruch eintrat – und mit ihm eröffnete sich mir diese Chance. Von Anfang an fühlte ich mich gut aufgehoben und umfassend aufgeklärt. Nach der Operation ging es mir erstaunlich gut, ich hatte keine Schmerzen. Es war definitiv die richtige Entscheidung“, erzählt Dagmar Eyermann. Sie war die erste Patientin, die in Salzgitter eine roboterassistierte Fundoplikatio erhielt – eine Methode zur Behandlung einer Zwerchfelllücke.

Bisher erfolgten solche Eingriffe in der Regel mit der herkömmlichen Schlüssellochtechnik. Das neue Verfahren stärkt die Speiseröhrenmün-

dung durch eine Umformung des Magens und verhindert so den Rückfluss von Mageninhalt, der Beschwerden wie Sodbrennen, Räuspern, Heiserkeit und sauren Reflux verursacht, erläutert Dr. Bettina Scuffi, Leitende Oberärztin der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie. „Dank der hochpräzisen Technik verläuft ein solcher Eingriff besonders schonend.“

Bereits wenige Tage nach der Operation spürte Dagmar Eyermann eine deutliche Verbesserung: „Keine Schmerzen mehr, kein Brennen – und ich konnte mich viel schneller erholen, als ich gedacht hätte“, berichtet sie erleichtert.

Diese roboterassistierte Methode ermöglicht eine außergewöhnliche Genauigkeit. Mit einer hochauflösenden 3D-Kamera wird das Operationsgebiet in maximaler Vergrößerung dargestellt. Die feinen, präzise steuerbaren Instrumente erlauben es, auch komplexe Eingriffe äußerst schonend durchzuführen – mit kleineren Schnitten, weniger Schmerzen, einer deutlich verkürzten Genesungszeit und somit einer höheren Lebensqualität für

unsere Patienten.

Dr. Joachim Hersel, Ärztlicher Direktor und Chefarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie fügt hinzu: „Das präzise Arbeiten ist besonders an schwer zugänglichen und engen Stellen wichtig, wie zum Beispiel im Bereich der Speiseröhre, wo empfindliche Strukturen wie Milz, Leber und Hauptschlagader nicht verletzt werden dürfen.“ Seit der Einführung des DaVinci-Systems hat das Helios Klinikum Salzgitter seine roboterassistierte Chirurgie kontinuierlich weiterentwickelt.

„Zu Beginn hatten wir großen Respekt vor der neuen Technologie. Heute sind wir ein eingespieltes Team“, erklärt Andrea Wedde, OP-Koordinatorin und stellvertretende OP-Leiterin, und betont: „Jeder Handgriff muss perfekt sitzen, der Patient optimal vorbereitet sein. DaVinci-Operationen gewinnen immer mehr an Bedeutung und die Patienten informieren sich zunehmend darüber. Sie profitieren von einer nervenschonenderen und minimalinvasiveren Operation im Vergleich zu traditionellen Methoden. Das ist ein bedeutender Fortschritt für unser Klinikum, für die Operateure und für das gesamte OP-Team. Jede Operation ist anders – besonders heute, mit der ersten Fundoplikatio und als 1.000. Operation mittels DaVinci.“



Nur wenige Tage nach der roboterassistierten Operation fühlt sich Dagmar Eyermann (Mitte) bereits schmerzfrei und erholt. An ihrer Seite stehen Dr. Bettina Scuffi, leitende Oberärztin, und OP-Koordinatorin Andrea Wedde.

FOTO: HELIOS KLINIKUM SALZGITTER / SABINA KORKMAZ



Freude im OP: Das Helios Klinikum Salzgitter hat mit dem 1.000. Eingriff des DaVinci-Operationsroboters einen beeindruckenden Erfolg in der roboterassistierten Chirurgie erzielt.

FOTO: HELIOS KLINIKUM SALZGITTER / SABINA KORKMAZ

Einsatz in vier Bereichen

Die DaVinci-Methode wird in vier Fachbereichen eingesetzt, die am Standort Salzgitter – dem DaVinci Zentrum Südniedersachsen – angeboten werden: der Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, der Gynäkologie, der Urologie sowie der Thoraxchirurgie in Zusammenarbeit mit dem Helios Klinikum Hildesheim.

Naturschutz: Wettbewerb für die Jugend

Salzgitter. Der „Erlebte Frühling“ ist Deutschlands ältester Kinderwettbewerb im Umweltbereich. Seit 1984 nehmen jedes Jahr tausende junger Forscher und Forscherinnen mit fantasievollen Beiträgen daran teil und lernen so die Pflanzen- und Tierwelt vor ihrer Haustür kennen. Die Naturschutzjugend (NAJU) in Salzgitter ruft zur Teilnahme auf. Alle Kinder bis 13 Jahre können einzeln, als Freundeskreis, als Gruppe oder Klasse mitmachen. Einsendeschluss der Wettbewerbsbeiträge in Form von Fotos der Aktionen ist der 31. Mai 2025. Die besten Einsendungen werden gekürt und gewinnen „einen spannenden Naturerlebnistag“, teilt das NABU-Büro in Salzgitter mit.

Dieses Jahr stehen die Frühblüher im Fokus. Wenn sie sich zeigen, dauert es nicht mehr lange und der Frühling hält Einzug. Schneeglöckchen, Krokus, Win-

terling und Buschwindröschen strecken ihre Blüten der Sonne entgegen und bieten zeitig fliegenden Insekten die erste Nahrung. Woher wissen die Pflanzen wann der Frühling kommt? Welche Frühblüher sind bei Hummeln besonders beliebt? „Geht euren Fragen nach und auf Entdeckungstour in Garten, auf der Wiese oder im Wald“, fordert Melanie Bänsch, NAJU-Regionalbetreuerin in Südniedersachsen die Kinder auf. „Haltet eure Entdeckungen auf kreative Art und Weise beispielsweise in Forschertagebüchern fest und teilt eure Erkenntnisse und Begeisterung für die Natur mit Ausstellungen, Projekten und Aktionen in der Öffentlichkeit, um so noch mehr Menschen über Natur- und Umweltschutz zu informieren.“ Weitere Informationen, Bildungsmaterialien und das Teilnahmeformular gibt es online auf der Seite www.NAJU.de/erlebter-fruhling.

Nasse Keller? Feuchte Wände? Undichter Balkon?

- über 25 Jahre Erfahrung
- 10 Jahre Gewährleistung
- TÜV-zertifiziert
- qualifiziertes Fachpersonal
- Festpreis- & Sauberkeitsgarantie



innotech GmbH
sanierungsfachbetrieb für feuchte bauwerke

Ehlbeek 17 · 30938 Burgwedel
www.innotech-team.de

Tel. 05139/27 82 60

20 %

Rabatt auf alle
Abschlüsse bis
12.04.2025

