

MEDIENMITTEILUNG

Privatklinik Siloah führt als erste Deutschschweizer Klinik eine Hüftoperation mit dem robotergestützten ROSA®-System durch

Gümligen, 14. April 2025 – Die Privatklinik Siloah, ein Mitglied von Swiss Medical Network, setzt als erste Klinik in der Deutschschweiz das ROSA® Hip-Implantatsystem ein. Dieses robotergestützte Assistenzsystem, entwickelt von Zimmer Biomet, ermöglicht eine noch präzisere und individuellere Durchführung von Hüftgelenksimplantationen.

Ein Fortschritt für die Endoprothetik

Die ROSA® (Robotic Surgical Assistant) Plattform unterstützt Chirurgen durch dynamische Echtzeit-Analysen und eine präzise Ausrichtung des Implantats basierend auf den individuellen anatomischen Gegebenheiten des Patienten. Im Vergleich zu herkömmlichen Verfahren kann die robotergestützte Assistenz zu einer genaueren Ausrichtung der Prothese, einer besseren Gelenkstabilität und einer optimierten Beinlängenkontrolle führen. Dr. Stefan Joss, Belegarzt für Orthopädie in der Privatklinik Siloah, erklärt: *«Mit ROSA® Hip können wir das Implantat millimetergenau positionieren, wodurch wir Komplikationen wie Beinlängendifferenzen oder Bewegungseinschränkungen minimieren und die natürliche Hüftbeweglichkeit optimal wiederherstellen.»*

Erster erfolgreicher Eingriff in der Privatklinik Siloah

In der Privatklinik Siloah wurde der erste Deutschschweizer Eingriff mit ROSA® Hip erfolgreich durchgeführt. Der Eingriff dauerte ca. 60 Minuten, was vergleichbar mit einer konventionellen Operation ist. *«Die erste Operation verlief erfolgreich mit optimaler Implantatplatzierung und maximaler Präzision»*, berichtet Dr. Stefan Joss, *«Dank der verbesserten intraoperativen Planung und der millimetergenauen Ausrichtung sehen wir ein grosses Potenzial für schnellere Rehabilitation und eine gesteigerte Patientenzufriedenheit.»*

Präzisere Eingriffe, schnellere Genesung

Jährlich werden in der Schweiz mehr als [26.000 Hüftprothesen](#) implantiert. Eine der grössten Herausforderungen ist die präzise Platzierung des Implantats, um frühzeitigen Verschleiss oder Bewegungseinschränkungen zu vermeiden. Erste [klinische Studien](#) zeigen, dass der Einsatz des Roboters die chirurgische Präzision optimiert und dadurch möglicherweise das Risiko von Revisionsoperationen senkt.

Die Einführung dieser innovativen Technologie ist Teil einer umfassenden Strategie der Privatklinik Siloah, modernste Medizintechnologien mit einer persönlichen Betreuung zu kombinieren. *«Wir sind stolz darauf, als erste Klinik in der Deutschschweiz ROSA® Hip einzusetzen. Die ersten Ergebnisse zeigen, dass diese Technologie eine wertvolle Ergänzung zur klassischen Endoprothetik darstellt und langfristig zur Verbesserung der Patientenversorgung beitragen kann»*, betont Pietro Fabrizio, Regionaldirektor Mittelland. Mit dieser Innovation übernimmt die Privatklinik Siloah eine Vorreiterrolle in der orthopädischen Chirurgie in der Schweiz und trägt aktiv zur Weiterentwicklung der Endoprothetik bei.

Gümligen, 14 April 2025

Privatklinik Siloah
Medienstelle
Worbstrasse 316
CH-3073 Gümligen

T +41 79 394 83 00
media@swissmedical.net

www.privatklिनiksiloah.ch

[Zentrum für roboterassistierte Chirurgie](#)

[Dr. Stefan Joss](#)

Über die Privatlinik Siloah:

Der Privatlinik Siloah in Gümligen kommt dank ihrer langjährigen, ausgewiesenen Expertise und Kompetenz in den verschiedenen Sparten der Chirurgie im Gesundheitssektor der Region Bern eine tragende Rolle zu. Rund 50 Belegärztinnen und Belegärzte sowie mehr als 90 Mitarbeitende bieten Patientinnen und Patienten erstklassige medizinische Betreuung. Zu den wichtigsten medizinischen Fachgebieten gehören Orthopädie, Urologie, Wirbelsäulenchirurgie, Viszeralchirurgie, Hals-, Nasen- und Ohrenchirurgie, plastische Chirurgie, allgemeine Chirurgie sowie Anästhesie.

Als Teil von Swiss Medical Network gehört die Privatlinik Siloah zu einer der beiden grössten Privatlinikgruppe der Schweiz. Swiss Medical Network betreibt 21 Kliniken und ambulante Zentren in allen Sprachregionen der Schweiz.

Gümligen, 14 April 2025

Pressekontakt:

[Medienstelle](#)

Swiss Medical Network

T +41 79 394 83 00

media@swissmedical.net