

Einladung

Informations-
veranstaltung
(kostenfrei)

Zukunft der Knie-Endoprothetik

Revolution beim künstlichen Kniegelenk

Mittwoch, 19. April 2023

18:00 – 20:30 Uhr

Kolbermoorer Straße 72,

83043 Bad Aibling



SCHÖN KLINIK
Bad Aibling Harthausen



Programm

- 18:00 – 18:10 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Vladimir Martinek
- 18:10 – 18:30 Uhr **Präsentation CORI System**
Frank Grünschläger
- 18:30 – 18:50 Uhr **Roboter im OP**
Dr. Peter Kreidler
- 18:50 – 19:10 Uhr **Endoaktivprogramm**
Monika Erpenbeck-Höhl
- 19:10 – 19:30 Uhr **Diskussionsrunde**
- 19:30 – 20:30 Uhr **Vorführung des Roboters und kleiner Imbiss**



Seit einigen Monaten wird im Gelenkzentrum der Schön Klinik Bad Aibling Harthausen bei der Implantation von Knie-Endoprothesen das Robotiksystem CORI der Firma Smith+Nephew genutzt. Das überregional renommierte Endoprothetik-Zentrum gehört damit zu den ersten Kliniken in Deutschland, die das neuartige System standardmäßig anwenden. Durch die robotergestützte Vermessung und Positionierung der Knieprothese während der Operation kann diese präzise auf die Anatomie der Patientin bzw. des Patienten abgestimmt werden. Mit CORI hält die robotergestützte Chirurgie Einzug in den Bad Aiblinger OP-Saal.

Unsere **kostenfreie Informationsveranstaltung** ermöglicht es Interessierten, einen Einblick in diese moderne Technik zu gewinnen. Im Rahmen zweier Vorträge sowie durch eine praktische Demonstration können Sie dieses Hightechverfahren kennenlernen und Ihre ganz persönlichen Fragen stellen.

Unsere Referenten

Prof. Dr. Vladimir Martinek, Schön Klinik Bad Aibling Harthausen

Dr. Peter Kreidel, Schön Klinik Bad Aibling Harthausen

Monika Erpenbeck-Höhl, Schön Klinik Bad Aibling Harthausen

Frank Grünschläger, Smith+Nephew

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Team der Schön Klinik Bad Aibling Harthausen

Zur besseren Planung der Veranstaltung bitten wir Sie um eine Voranmeldung bis zum 12. April unter AIB-Ortho-Chefarztsekretariat@schoen-klinik.de

Es werden 3 Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.