

Weitere Informationen

Organisation

Dr. med. Michael Kremer

Sektionsleiter Endoprothetik (EPZmax)
BG Unfallklinik Frankfurt am Main
Telefon: +49 69 475-0
E-Mail: endoprothetik@bgu-frankfurt.de

Veranstaltungsdetails

Mittwoch, 19. November 2025

16.00 – 18.00 Uhr

BG Unfallklinik Frankfurt am Main
Konferenzraum J303/303a
Friedberger Landstraße 430
60389 Frankfurt am Main

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Aufgrund begrenzter Plätze bitten wir um Anmeldung an
veranstaltung@bgu-frankfurt.de

Anmeldefrist: 12. November 2025

Parkmöglichkeiten

Bitte beachten Sie, dass nur begrenzte Parkplätze zur Verfügung stehen. Wir bitten Sie, möglichst mit dem öffentlichen Personennahverkehr anzureisen.

BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH

Friedberger Landstraße 430
60389 Frankfurt am Main
Telefon: +49 (0) 69 475-0
Telefax: +49 (0) 69 475-2331
E-Mail: info@bgu-frankfurt.de
Internet: www.bgu-frankfurt.de

V1.0, 09/2025. Änderungen vorbehalten.



Weitere Informationen

Über die folgenden Links erhalten Sie weitere Informationen zu unseren Veranstaltungen für Patientinnen und Patienten:
[https://www.bg-kliniken.de/unfallklinik-frankfurt/
ueber-uns/aktuelles/veranstaltungen/](https://www.bg-kliniken.de/unfallklinik-frankfurt/ueber-uns/aktuelles/veranstaltungen/)



Informationsveranstaltung für Patientinnen und Patienten

Roboterassistierte Knieendoprothetik

Mittwoch, 19. November 2025, 16.00 – 18.00 Uhr
BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH,
Konferenzzentrum

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Patientinnen und Patienten,

Arthrose ist in der heutigen Zeit keine Seltenheit – knapp die Hälfte aller Personen über 65 ist von der Verschleißerkrankung betroffen. Dabei sprechen wir vor allem von den Gelenken im Bereich der unteren Extremitäten, die am meisten beansprucht werden, dem Hüft- und dem Kniegelenk. Der Abnutzungsprozess stellt primär eine ganz normale Begleiterscheinung des Alters dar. Aber auch eine Verletzung, Entzündungen, Stoffwechselerkrankungen, Fehl- oder Überbelastungen können Auslöser für Arthrose sein. Wenn die gelenkerhaltende Therapie mit Gymnastik, Einlagen, Tabletten und Salben oder auch Spritzen die Schmerzen nicht mehr lindert, kann ein künstlicher Gelenkersatz (Endoprothese) Erleichterung bringen. Allein in Deutschland werden jährlich mehr als 170.000 künstliche Kniegelenke implantiert.

Seit einigen Jahren halten robotische Unterstützungssysteme in vielen Bereichen der Medizin Einzug. Nicht um den Operateur zu ersetzen, sondern vielmehr um die Präzision im OP zu erhöhen und die Ergebnisse für Sie weiter zu verbessern. Im Rahmen dieser Veranstaltung wollen wir neben den gewohnten Themen ein Augenmerk auf diese moderne und innovative OP-Technik legen, Ihnen mögliche Ängste oder Zweifel nehmen und die Möglichkeiten einer robotischen Assistenz im Detail erläutern.

Obwohl Operationen mit künstlichen Gelenken zu den „Routineeingriffen“ zählen, ist der Entscheidungsprozess für ein bestimmtes Verfahren oder Implantat immer individuell und oft komplex. Eine umfassende Beratung und detaillierte Aufklärung ist daher sehr wichtig, um Ängste und Unsicherheiten abzubauen und die richtige Entscheidung zu treffen.

Wir möchten Sie daher herzlich zu unserer Informationsveranstaltung einladen und Sie über Ihre Erkrankung, die richtige Vorbereitung, den Ablauf einer Knie-Prothesenimplantation und den Einsatz einer robotischen Assistenz im OP zu informieren. Im Anschluss stehen wir gerne im Rahmen einer Diskussion für Ihre individuellen Fragen zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und das persönliche Gespräch mit Ihnen.

Dr. med. Michael Kremer

Sektionsleiter Endoprothetik (EPZmax)

Programm

16.00 Uhr	Begrüßung <i>Kremer/Tarhan</i>
	Arthrose des Kniegelenks / Konservative Maßnahmen und Indikation zur OP <i>Buschbeck</i>
	Mein neues Kniegelenk – Ablauf und Operation <i>Tarhan</i>
	Robotik in der Knieendoprothetik <i>Kremer</i>
	Anästhesie und Schmerztherapie <i>Marx</i>
	Physiotherapie und Nachbehandlung <i>Seybel</i>
18.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referierende

Dr. med. Stefan Buschbeck

Stellv. Sektionsleiter Endoprothetik (EPZmax)
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Dr. med. Michael Kremer

Sektionsleiter Endoprothetik (EPZmax)
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Dr. med. Andreas Marx

Leitender Oberarzt
Intensivmedizin
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Jenny Seybel

Bereichsleitung Therapie Akut
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Dr. med. Timur Tarhan

Sektionsleiter Sporttraumatologie und -orthopädie
BG Unfallklinik Frankfurt am Main