

Vortrag: TORS - Welche Chancen stecken in der roboterassistierten Chirurgie in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie?



Dr. Kilian Kreuzer berichtet über erste Erfahrungen mit dem daVinci Operationsroboter in der Klinik für Mund-, Kiefer und Gesichtschirurgie der Charité. Dabei wird der Weg von der Einführung dieser neuen Technologie bis zur der ersten Fallserie beschrieben. Im Fokus liegt die transorale roboterassistierte Chirurgie (TORS), insbesondere für onkologische Patienten. Darüber hinaus werden die zukünftigen Anwendungsmöglichkeiten in der Kieferchirurgie vorgestellt.

Veranstaltungsdetails

Datum 31.01.2024

Uhrzeit 17:00 – 18:00

Ort Charité Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Campus Virchow Klinikum
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Intern: Mittelallee 2, 3.OG, MKG Konferenzraum

**Eine Online-Teilnahme ist ebenfalls möglich,
die Zugangsdaten erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung.**

Anmeldung / Kontakt

Wir bitten um Anmeldung bis zum **15.01.2024** über das anliegende Formular.

Bei Rückfragen können Sie sich gerne jederzeit an das Sekretariat der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie wenden.

Kontaktdaten Kliniksekretariat

T +49 30 450 555 022

F +49 30 450 555 901

mkg@charite.de

<https://mkg.charite.de/>

Anmeldeformular, 31.01.2024

Vortrag „TORS - Welche Chancen stecken in der roboterassistierten Chirurgie in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie?“

Persönliche Angaben

Titel

Name, Vorname

E-Mail-Adresse

Telefonnummer

Institution / Klinik / Praxis
mit Anschrift

- Ich nehme online teil
- Ich nehme in Präsenz teil

Bitte senden Sie das vollständig ausgefüllte Formular bis zum **15.01.2024** an mkg@charite.de

Bei Rückfragen können Sie sich gerne jederzeit an das Sekretariat der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie wenden.

Kontaktdaten Kliniksekretariat

T +49 30 450 555 022

F +49 30 450 555 901

mkg@charite.de

<https://mkg.charite.de/>