

Einladung zum 37. Specialty Day am 19.10.2022 „Robotik in der Knieendoprothetik“

Programm

16:30	Begrüßung und Moderation	<i>Rudert/ Jakuscheit</i>
16:35	Robotik in der Knieendoprothetik – Von den Anfängen bis zur aktuellen Technik	<i>Jakuscheit</i>
16:55	Alignment Strategie – von mechanic über anatomic zu functional und kinematic, was ist das Ziel?	<i>Heinz</i>
17:15	Robotik im KLH – OP-Technik	<i>Anderson</i>
17:35	Verbesserte Präzision und verbessertes Outcome nach Robotereinsatz? Weltweite Daten und eigene Ergebnisse	<i>Rackwitz</i>
17:55	Ausblick in die Zukunft – Welche Entwicklungen sind in den nächsten Jahren zu erwarten?	<i>Rak</i>
18:15	Diskussion	<i>alle Referenten</i>
18:30	Ende der Veranstaltung Imbiss im Foyer	

Organisation

Prof. Dr. med. M. Rudert, Ärztlicher Direktor
Dr. med. A. Jakuscheit/Dr. med. P. Anderson

Ort

Hörsaal der Orthopädischen Klinik im Zentrum für Seelische Gesundheit am König-Ludwig-Haus.
Die Fortbildung findet als Hybrid-Veranstaltung statt, d.h. Sie können sowohl persönlich vor Ort, als auch online teilnehmen.

Anmeldung

Michaela Seuling/Kerstin Liebetruth
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
Brettreichstrasse 11, 97074 Würzburg
Tel: 0931/803-1121/-1123, Fax: 0931/803-1129
e-mail: veranstaltung@klh.de

Um sich anzumelden, schicken Sie uns bitte per **E-Mail Ihren Namen und Ihre Anschrift**. Bitte teilen Sie uns zudem mit, ob Sie persönlich vor Ort oder online teilnehmen möchten. Für die Teilnahme über eine Online-Plattform wird Ihnen der Link rechtzeitig vor der Veranstaltung an Ihre E-Mail-Adresse geschickt. Die Teilnahme ist kostenfrei!

Für das freiwillige Fortbildungszertifikat der Bayerischen Landesärztekammer werden Punkte beantragt.