

Seminarabend Kepler Universitäts- klinikum Med Campus III.

Robotik und virtuelle Intelligenz in der Medizin

Vorsitz: Prof. Dr. Nikolaus Böhler

OA Dr. Pichler Dominik

Einsatz des Roboters in der Urologie

OA Dr. Pentsch Andreas

Einsatz des Roboters in der Allgemein- und Viszeralchirurgie

Prof. Dr. Oppelt Peter

Einsatz des Roboters in der Gynäkologie

OA Dr. Proier Philipp

„Update Gelenkersatz an Knie und Hüfte Endoprothetik 5.0 schnelle Heilung durch robotische Präzision“ & Hands-on-Workshop: Live-Demonstration mit MAKO Roboter

PD Dr. Gmeiner Matthias

Virtuelle Stimulation in der Neurochirurgie

Dr. Pimingstorfer Philipp

Virtuelle Intelligenz in der Endoskopie

OA Dr. Akbari Kaveh

Virtuelle Intelligenz in der Radiologie

Hands-on-Workshop:

Bei dieser Veranstaltung wird ein Workshop mit dem orthopädischen Operations-Roboter angeboten. Den Teilnehmern ist es möglich, animiert einen Kunstknochen zu durchsägen und ein künstliches Gelenk zu implantieren, selbstverständlich mit Hilfe des originalen Roboters MAKO.

DATUM	Donnerstag, 20. Oktober 2022
ZEIT	19:00 bis ca. 21:00 Uhr
ORT	Kepler Universitätsklinikum Med Campus III. Mehrzwecksaal, Bau A, EG Krankenhausstraße 9, 4021 Linz
KOSTEN	keine
APPROBIERT	3 medizinische Punkte
ANMELDUNG	erforderlich!
WEB	www.medak.at

IM ANSCHLUSS AN DIE VERANSTALTUNG LÄDT DER MED CAMPUS III. ZUM BUFFET EIN.

Univ.-Doz. Dr. Andreas Shamiyeh
Präsident
www.medges-ooe.at



anrufen/schicken/faxen/mailen: MedAk, Dinghoferstraße 4, 4010 Linz
Tel. 0732 778371-313, Fax 0732 783660-313, E-Mail: hutterer@medak.at

verbindliche ANMELDUNG
Seminarabend KUK Med Campus III.
am 20. Oktober 2022

Nein, ich kann nicht teilnehmen, bitte informieren Sie mich über den nächsten Termin

Name

Adresse

Telefon

E-Mail