Symposium im Heinz Nixdorf MuseumsForum



MENSCH MASCHINE MEDIZIN

Robotik und digitale Anwendungen in der Chirurgie

Samstag, 7. Mai 2022 Fürstenallee 7, Paderborn

08:30	Registrierung	11:20	Innovative Medizintechnologie in der Wirbelsäulenchirurgie
09:00	Welcome Dr. Carsten Schneekloth Neurochirurgie Paderborn	11:40	Prof. Dr. Christoph Nimsky Universitätsklinikum, Marburg
	Dr. Jochen Viehoff HNF, Paderborn		AR/VR in der Telepräsenz Dr. Simon Weidert LMU Klinikum , München

09:10 Überblick Thematik
Robotik in Paderborn
Dr. Carsten Schneekloth
Szabolcs Szeöke
Brüderkrankenhaus, Paderborn

12:00 Virtuelle Trainingsplattformen
c.i. Stuart Schmitt
Universität Paderborn

12:10

09:30 Robotik in der Urologie
Prof. Dr. Karl-Dietrich Sievert
Klinikum Lippe, Detmold
12:20 Rechtliche Aspekte
der robotischen Chirurgie

O9:50 Robotik in der Orthopädie
Dr. Marco Ezechieli
St. Josefs Krankenhaus, Salzkotten

12:40
Grenzen und Chancen digitaler
Anwendungen in der Medizin
Dr. Albert-Peter Rethmann

10:10 Robotik in der Wirbelsäulenchirurgie
Dr. Nicolai El Hindy
St. Christophorus Klinikum, Werne

Dr. Albert-Peter Rethmann
Christliche Unternehmenskultur und
Unternehmenskommunikation
der BBT-Gruppe, Koblenz

10:30 Pause und Kaffee 13:10 Robotik und was nun?

Szabolcs Szeöke
Brüderkrankenhaus Bederh

11:00 Robotik in der Hirnchirurgie
Prof. Dr. Ulrich-Wilhelm Thomale
Charité, Berlin

Brüderkrankenhaus, Paderborn

13:40 Ausblick/Verabschiedung

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Online-Anmeldung: www.hnf.de/Veranstaltungen/ Derzeitig gelten die 2G-Regeln.



Pause und Kaffee

