



Donnerstag, den 29.2.2024, 18 Uhr (online per Zoom)

Endprothetischer Ersatz an der oberen Extremität im Wandel der Zeit

Prof. Dr. med. **Kilian Wegmann**, Orthopädische Chirurgie München, OCM Klinik GmbH

Von den hochkomplikativen Anfängen der Schulter- und Ellenbogenprothetik zum etablierten Standard-Eingriff in der heutigen Zeit ist eine Vielzahl bedeutender technologischer Entwicklungen errungen worden. Die Entwicklungen konnten auf Grund einer intensiven Kooperation zwischen Medizin und Ingenieurkunst erfolgen.

Im Vortrag "Endprothetischer Ersatz an der oberen Extremität im Wandel der Zeit" sollen die technischen Innovationen der vergangenen Jahre vorgestellt und künftige Entwicklungen beleuchtet werden.

Um die Technologie der Prothetik an der oberen Extremität vor den richtigen Hintergrund zu stellen, werden die Anatomie und Biomechanik der Schulter ebenso Thema des Vortrages sein.

Bitte melden Sie sich zu dieser Online Veranstaltung beim VDI-Bezirksverein Berlin-Brandenburg e.V. an.

Verein Deutscher Ingenieure (VDI) – Bezirksverein Berlin-Brandenburg e.V.
Arbeitskreis Technikgeschichte – Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Karl-Eugen Kurrer und PD Dr. phil. Stefan Poser
Arbeitskreis Biomedizinische Technik – Prof. Dr.-Ing. Marc Kraft
Verein Deutscher Ingenieure (VDI) – Bezirksverein München, Ober- und Niederbayern e.V.
Arbeitskreis Technikgeschichte – Ing. Peter Baier