

Referenten

- Univ.-Prof. Dr. med. Philipp Drees, Direktor des Zentrums für Orthopädie und Unfallchirurgie, Seniorhauptoperateur des EPZmax
- Dr. med. Thomas Klonschinski, Oberarzt des Zentrums für Orthopädie und Unfallchirurgie, Seniorhauptoperateur des EPZmax
- Dr. med. Lukas Eckhard, Oberarzt des Zentrums für Orthopädie und Unfallchirurgie, Hauptoperateur des EPZmax

Weitere Infos finden Sie auf der Homepage!

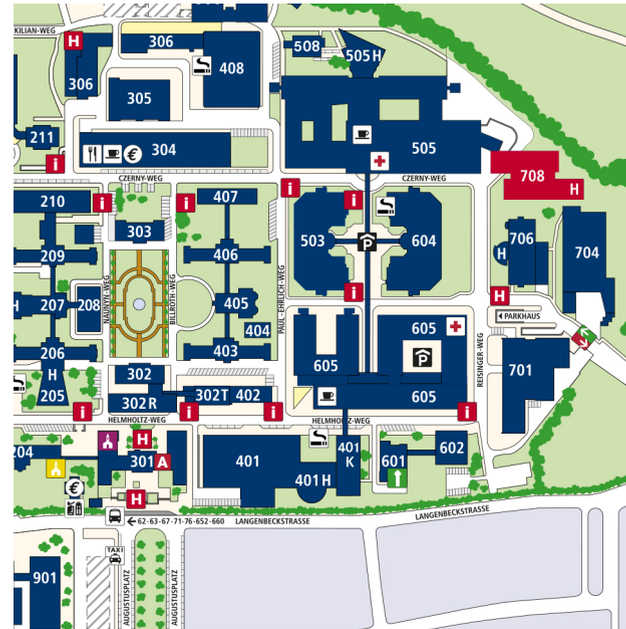
<https://www.unimedizin-mainz.de/zou/startseite/startseite.html>

Hier finden Sie umfangreiche Informationen zu unserem Leistungsspektrum. Dabei haben Sie die Möglichkeit, Einblicke in Diagnostikverfahren, Behandlungen, Forschungsprojekte, Lehre und die Qualitätssicherung zu bekommen. Gleichzeitig stellt sich das gesamte Team vor, welches interdisziplinär zusammenarbeitet, um Sie bestmöglich zu versorgen.



Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.



Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

Orthopädie hautnah: Arthrose - Neues im Bereich Prothesen!

Mittwoch, 09. November 2022
17.00 - 18.00 Uhr

Unser Wissen für Ihre Gesundheit

Orthopädie hautnah: Arthrose - Neues im Bereich Prothesen!

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der diesjährigen Patientenveranstaltung des Zentrums für Orthopädie & Unfallchirurgie (ZOU) stellen wir unser Endoprothetikzentrum der Maximalversorgung vor. Neben der Vorstellung des Versorgungskonzeptes PROMISE (PROzessoptiMlerung durch interdisziplinäre und SEktorenübergreifende Versorgung am Beispiel von Patienten mit Hüft- und Knieendoprothesen) stehen neue Entwicklungen im Bereich der Endoprothetik an diesem Abend im Mittelpunkt. Es geht dabei um technische Neuerungen wie den 3D-Druck und die Möglichkeiten bei individuellen Prothesen.

Gleichzeitig steht die aktive Miteinbeziehung des Patienten im Vordergrund.

Wie bin Ich in der Lage aktiv nach meiner Prothesenversorgung an meiner Rückkehr in den selbstständigen Alltag mitzuarbeiten?
Welche Therapie ist für mich optimal?

Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung mit Ihnen!

Ihre
Univ.-Prof. Dr. med. Philipp Drees

Univ.-Prof. Dr. med. Erol Gercek

Orthopädie hautnah - Hybridveranstaltung

Zeit: Mittwoch 11. November 2022,
17.00 Uhr

Ort: Hybrid-Veranstaltung
Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1, Gebäude 708
55131 Mainz

17.00 Uhr Eröffnung und Begrüßung
Ph. Drees, T. Klonschinski

17.05 Uhr Der aktive Patient im Fokus (PROMISE)
Ph. Drees

17.20 Uhr Optimale OP-Vorbereitung
T. Klonschinski

17.30 Uhr Minimalinvasive Hüftendoprothetik
T. Klonschinski

17.40 Uhr Optimale Balance eines Kniegelenkes nach Versorgung mit einem 3D-Knie
L. Eckhard

17.50 Uhr Abschluss
Ph. Drees

Hybrid - Veranstaltung

Online-Teilnahme möglich!

Anmeldung für die Präsenzteilnahme erforderlich!

Bitte melden Sie sich per E-Mail (Verena.gassel2@unimedizin-mainz.de) an, wenn Sie an der Patientenveranstaltung in Präsenz teilnehmen möchten.

Wir bitten Sie eine FFP2-Maske zu tragen. Aufgrund der Covid-10 Bestimmungen sind Essen und Trinken nicht gestattet, sodass wir auf einen Imbiss verzichten müssen.

Die Veranstaltung findet im Hörsaal des Gebäude 708 statt.

Gebäude 708, Hörsaal
Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz

Virtuelle Teilnahme

Sie können an der Veranstaltung auch online teilnehmen. Einloggen können Sie sich unter folgendem Link:

<https://bbb.rlp.net/b/yit-f50-2pg-ohg>

WIR FREUEN UNS AUF IHRE TEILNAHME! :)