

ERFAHRUNG,
SOVERÄNITÄT UND
INDIVIDUALITÄT

WIR SIND
FÜR SIE DA



ORTHOPÄDIE AUF UNIVERSITÄREM NIVEAU

Das OrthoCenter Professor Lill ist bekannt als internationales Kompetenzzentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie. Neben den Schwerpunkten der minimalinvasiven Gelenkchirurgie, Wirbelsäulenchirurgie und Kinderorthopädie wird auch das gesamte konservative Behandlungsspektrum angeboten. Wir fokussieren uns auf maximale Effizienz und minimale Ausfallzeiten. Faktoren, die für unsere anspruchsvollen Patienten aus aller Welt, unter ihnen Profisportler, Top-Manager oder Inhaber politischer Ämter, besonders wichtig sind.

UMFASSENDE KOMPETENZ IM TEAM

Individualität hat oberste Priorität. In unserer Praxis werden Sie von Professor Lill und seinen hochspezialisierten Kollegen persönlich untersucht, beraten, behandelt und, wenn notwendig, operiert. Die fachliche Expertise des erfahrenen Ärzteteams, der Physiotherapeuten und des Praxismanagements sowie die Angliederung des OrthoCenters an eine der modernsten Kliniken Europas sind Garant für beste Resultate, maximales Wohlbefinden und rasche Rekonvaleszenz.

OLENA LILL, MANAGEMENT

ORTHOCENTER
PROFESSOR LILL

Maximilianstraße 10
80539 München
Deutschland

TEL. +49 89. 46134 53-0
FAX +49 89. 46134 53-99

S/U-BAHN
S1- S8 / U3/ U6
Marienplatz
U4/U5 Odeonsplatz

WEB www.ortho-center.eu
EMAIL info@ortho-center.eu

TRAM
19 Nationaltheater

Privates Institut für Orthopädie,
Sporttraumatologie, Gelenk- und
Wirbelsäulenchirurgie sowie
Kinderorthopädie

ORTHOPÄDIE UND GELENKCHIRURGIE



PROF. DR. MED. CHRISTOPH A. LILL

SCHWERPUNKTE:

Arthroskopische Operationen (Schulter, Hüfte, Knie, Sprunggelenk)
Minimalinvasiver Gelenkersatz (Schulter, Hüfte, Knie, Sprunggelenk)
Beinachskorrektur
Knorpelzelltransplantation, Bioprothese
Arthrosetherapie (Knorpelaufbau)
Sporttraumatologie
Stammzelltherapie
Molekulare Orthopädie (Biologics)
Fußchirurgie

ORTHOPÄDIE UND KINDERORTHOPÄDIE



PROF. DR. MED. SANDRA UTZSCHNEIDER

SCHWERPUNKTE:

Kinderorthopädische Operationen
Angeborene/erworbene Hüfterkrankungen
inkl. Säuglingssonographie
Angeborene/erworbene Fußdeformitäten
Gelenkerkrankungen im Wachstum
Arthroskopien im Kindes- und Jugendalter
Beinlängendifferenzen/Achsabweichungen
Wirbelsäulenerkrankungen im Wachstum
Neuroorthopädie