

DIGITALE VOLUMENTOMOGRAPHIE- TECHNOLOGIE IM OZA

ORTHOPÄDISCHES DVT-ZENTRUM MÜNCHEN

DIE VORTEILE

- Bestmögliche Diagnostik mit hochauflösenden 3D-Bildern.
- Eine bis zu zehnmal niedrigere Strahlendosis im Vergleich zu konventionellen Meßmethoden
- Optimale Sichtbarkeit des Zustands von Knochen und Gelenke.

DVT UNTER GEWICHTSBELASTUNG

Eine DVT des Fußgelenks oder der Bandscheibe zeigt die Anatomie bei natürlicher Belastung, indem der Patient während der Bildaufzeichnung steht. Hier lassen sich zahlreiche zuvor offen gebliebene Fragen, insbesondere operative Eingriffe am Vorfuß oder der Wirbelsäule, für Patienten umfassend und nachweislich beantworten.

DIE ANWENDUNGSBEREICHE

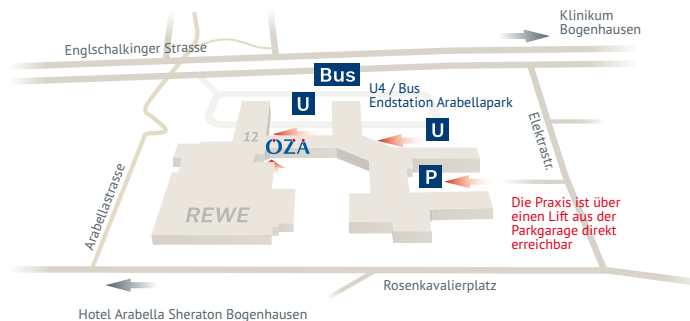
Sportmedizin · Orthopädie · Traumatologie · Fußchirurgie · Handchirurgie · Rheumachirurgie · Wirbelsäulenchirurgie · Unfallchirurgie

BEISPIELE

Verschmälerungen in den Gelenkspalten bei Arthrose und Zysten identifizieren. Im Bereich des Rückfußes, Sprunggelenkes oder der Bandscheibe werden feine Risse, feinste Brüche, Verschiebungen und kleine Verkücherungen sowie Gelenkveränderungen und Zysten sicher erkennbar.



ORTHOPÄDIE ZENTRUM ARABELLAPARK



WWW.OZA-M.DE

Adresse
OZA Orthopädie Zentrum Arbellapark

Englschalkinger Str. 12
D-81925 München

Telefon & Fax
Tel.: +49 (0)89 - 9990 978-0
Fax: +49 (0)89 - 9990 978-77
E-Mail: info@oza-m.de

Social Media
www.facebook.com/oza.muenchen

Kassenarztpraxis für
Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. Fröhlich
Englschalkinger Straße im OZA
Englschalkinger Str. 12
Tel.: +49 (0)89 - 9990 978-0

Prof. Dr. Linhardt
OZS - Orthopädie Zentrum
Schützenstraße
Schützenstr. 5
Tel.: +49 (0)89 - 5525 110



ORTHOPÄDIE ZENTRUM ARABELLAPARK



WWW.OZA-M.DE

WILLKOMMEN

Das Orthopädie Zentrum Arbellapark München (OZA München) mit seinem Ärzte-Team bietet für alle Krankheits- und Beschwerdebilder aus Orthopädie und Unfallchirurgie – Fuß und Sprunggelenk, Wirbelsäule, Rücken und Bandscheibe sowie Hand, Ellenbogen, Schulter, Hüfte und Knie – von der konservativen bis zur operativen Therapie – schnelle und umfassende Hilfe und Beratung.

Dr. med. I. Fröhlich bietet im Zentrum für Fuß und Sprunggelenkchirurgie München das gesamte Spektrum der Vor- und Rückfußchirurgie auf aktuellstem und bewährtem Stand. Sie verfügt über viel Erfahrung in der minimalinvasiven wie der arthroskopischen und offenen Operation des Vor- und Rückfußes. Neueste Therapien werden angewandt und weiter entwickelt. National und international pflegt sie den Austausch mit Kollegen in Wissenschaft und Praxis.

Prof. Linhardt, Leiter des klinischen Teils des multizentrischen Studienprojekts „Deutsche Wirbelsäulenstudie“, leitet das Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie im OZA mit ca. 200 operativen Eingriffen pro Jahr. Injektions- und Radiofrequenztherapie unter Röntgenkontrolle, endoskopische und mikrochirurgische Techniken sowie komplexe schwierige Wirbelsäulenstabilisationen werden regelmäßig vorgenommen.

Das OZA befindet sich gegenüber dem Krankenhaus Bogenhausen und der ATOS Klinik. Dr. Fröhlich und Prof. Linhardt sind operativ als leitende Ärzte in der Klinik Josephinum tätig. Auch in der ATOS Klinik können Patienten operativ versorgt werden.

Das OZA Ärzte-Team ist jederzeit und gern für Sie da.



DR. MED. I. FRÖHLICH

Fachärztin für Chirurgie, Orthopädie und Unfallchirurgie sowie Sportmedizin, zertifizierte Fuß- und Sprunggelenkschirurgin der GFFC, Manuelle Medizin/Kinesiologisches Taping

PROF. DR. MED. O. LINHARDT

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie – Schwerpunkt Wirbelsäulenchirurgie

LEISTUNGSSPEKTRUM

Fuß- und Sprunggelenkschirurgie

- Minimalinvasive & komplexe Hallux valgus-Chirurgie
- Minimalinvasive & komplexe Hammerzehen-Chirurgie
- Minimalinvasive & komplexe Mittelfuß-Chirurgie
- Sprunggelenksendoprothetik & arthroskopische Arthrodesen
- Korrekturen von Hohl- & Plattfußdeformitäten
- Arthroskopische & komplexe Sprunggelenksoperationen nach Unfällen und bei Arthrose
- Achillessehnenrekonstruktionen inkl. endoskopische Haglundfersenoperation
- Sehnenrekonstruktionen:
Tibialis anterior, Tibialis posterior, Peronealsehnen
- Knorpelrekonstruktionen inklusive regenerativer Verfahren mit Stammzellen und Wachstumsfaktoren
- Achskorrigierende gelenkerhaltende Operationen
- Orthobiologie: Wachstumsfaktoren
- Regenerative Medizin / Eigenbluttherapie
- Arthroskopie: Knie und Sprunggelenk

Endoprothetik an Hüft- und Kniegelenk inkl. Wechseloperationen

LEISTUNGSSPEKTRUM

Konservative und operative Wirbelsäulentherapie (Gesamtes Spektrum)

- Injektionstechniken der Wirbelsäule
- Facettendeneration/IDET
- Korsettbehandlung bei Skoliosen
- Endoskopische und mikrochirurgische Bandscheibenoperationen an HWS und LWS
- Mikrochirurgische spinale Dekompressionen
- Fusionsverfahren und Prothesenersatz bei Degenerationen der HWS und LWS
- Kyphoplastie
- Korrekturspondylodesen für angeborene und erworbene Deformitäten
- Rekonstruktionseingriffe bei Frakturen, Tumoren und Entzündungen
- Regenerative Medizin / Eigenbluttherapie

Endoprothetik an Hüft- und Kniegelenk inkl. Wechseloperationen