

IHR WEG ZU UNS

In der präoperativen Planung des Gelenkersatzes arbeiten wir mit einem digitalen Planungsprogramm, das mit unserer digitalen Röntgenanlage gekoppelt ist, um genauer auf die anatomischen Besonderheiten des einzelnen Patienten eingehen zu können.

Für die Diagnostik stehen uns hervorragende moderne Möglichkeiten zur Verfügung

- Volldigitale Röntgenanlage mit Durchleuchtung
- Computertomografie (64-Zeiler-CT)
- Kernspintomografie (1,5 Tesla)
- Modernste Sonografiegeräte incl. Farbdoppler

In der Nachsorge werden wir durch eine hochspezialisierte physiotherapeutische Abteilung im Hause unterstützt, die eine qualifizierte Nachbehandlung sämtlicher Krankheitsbilder gewährleistet.



KONTAKT

Krankenhausstraße 2
93086 Würth a. d. Donau
Tel.: 0 94 82 / 2 02-0
Fax: 0 94 82 / 2 02-2 61

info@kreisklinik-woerth.de
www.kreisklinik-woerth.de

STATIONÄRE AUFNAHME

Jederzeit ohne Voranmeldung (möglich durch flexible Bettenbelegung und flexiblen Personaleinsatz).
Anmeldung Sekretariat – Tel.Nr. 0 94 82 / 2 02-2 73
Sprechzeiten: Siehe Sekretariat, Notfälle sofort.

Physikalische Therapie

Die physikalische Abteilung in der Kreisklinik Würth bietet Ihnen ambulant wie stationär individuelle und umfangreiche Therapiemöglichkeiten Tel. (0 94 82) 2 02 – 2 17.
Unser gesamtes Angebot finden Sie im Prospekt der Physikalischen Therapie.



ORTHOPÄDIE/UNFALLCHIRURGIE

SEHR GEEHRTE PATIENTIN, SEHR GEEHRTER PATIENT,

LEISTUNGSSPEKTRUM

in der orthopädisch-unfallchirurgischen Abteilung der Kreisklinik Wörth werden sämtliche Erkrankungen und Verletzungen der Knochen, Gelenke, Bänder und Muskeln behandelt. Mit unserem kompetenten Team behandeln wir Sie hierbei nach den neuesten medizinischen Erkenntnissen und mit den modernsten diagnostischen und therapeutischen Verfahren.

Die Abteilung Orthopädie und Unfallchirurgie gliedert sich in die drei Schwerpunkte Unfallchirurgie, Sportorthopädie und Endoprothetik. In der Unfallchirurgie wird die konservative und operative Behandlung aller Verletzungen, Knochenbrüche, Band- und Weichteilverletzungen nach den Richtlinien der Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen (AO) durchgeführt.

Bei der operativen Versorgung von Knochenbrüchen werden moderne winkelstabile Implantate aus Titan verwendet. Soweit möglich, kommen schonende minimal-invasive und arthroskopisch assistierte Versorgungen zur Anwendung.

„Der Patient und seine Erkrankung stehen in der orthopädisch-unfallchirurgischen Abteilung der Kreisklinik Wörth im Mittelpunkt“



Dr. med. Fritz Ottlinger
Chefarzt Orthopädie/Unfallchirurgie, Notfallmedizin,
Spezielle Unfallchirurgie



Es können sämtliche Verletzungen und Knochenbrüche auch bei Kindern behandelt werden. Mehrfachverletzungen und Verletzungen des Beckens und der Wirbelsäule können konservativ und operativ behandelt werden. Beckenbrüche und Brüche der Wirbelsäule können dabei oft auch minimal-invasiv (über kleine Schnitte) stabilisiert werden.

Bei Brüchen der Wirbelkörper, die durch Osteoporose entstanden sind, kann, wenn dies notwendig ist, eine Aufrichtung des Wirbelkörpers und Zementauffüllung (Kyphoplastie) erfolgen. Es steht rund um die Uhr ein modern eingerichteter Schockraum mit ausgebildetem Personal zur Verfügung, um im Notfall eine schnelle und kompetente Hilfe gewährleisten zu können. Die Abteilung ist zur Behandlung von Arbeitsunfällen (Durchgangsarzt) zugelassen.

In der Sportorthopädie werden sämtliche Sportverletzungen und deren Folgen behandelt. Hier kommen vor allem arthroskopische Verfahren an Schulter, Knie, Ellenbogen, Hüfte und Sprunggelenk zum Einsatz.

Kniegelenk

- Vordere und hintere Kreuzbandplastik
- Meniskusnaht, -resektion
- Stabilisierungsoperationen am Patellalhalteapparat (MPFL-Plastik, Elmslie-OP)
- Knorpelchirurgie, Knorpelersatzverfahren
- Achskorrekturen, Umstellungsoperationen

Schultergelenk

- Naht der Rotatorenmanschette
- Stabilisierungsoperationen bei Schulterluxation
- Erkrankungen des Schulterreckgelenkes und der Bizepssehne

Es wird auch eine große Zahl an hand- und fußchirurgischen Eingriffen in unserer Abteilung durchgeführt. In der Endoprothetik führen wir den künstlichen Gelenkersatz an Hüfte, Knie und Schulter sowie eine große Zahl an Wechseloperationen durch. Hierbei kommen stets neueste Techniken und moderne, sichere Implantate zum Einsatz. Auch speziell auf den Patienten abgestimmte Implantate werden verwendet.