

Die Klinik Sankt Elisabeth verfügt mit mehr als 3200 orthopädischen Operationen pro Jahr über eine leistungsstarke orthopädische Belegabteilung. Durch unsere orthopädischen Belegärzte wird eine umfassende ambulante und stationäre Betreuung unserer Patienten gewährleistet.

Der Schwerpunkt des orthopädischen Spektrums liegt in der Diagnostik und Behandlung von unfallbedingten oder verschleißbedingten Gelenkschädigungen, hierbei werden eine Vielzahl von Berufs- und Freizeitsportlern betreut. Es werden arthroskopische und offene Operationstechniken an Knie, Schulter, Ellenbogen und Sprunggelenk angeboten. Das operative Spektrum umfasst ebenso die Behandlung von Vorfußdeformitäten sowie die Therapie von traumatischen und chronischen Sehnenschädigungen.

Ergänzt wird die medizinische Betreuung durch die diagnostischen Möglichkeiten wie Röntgen, Sonographie und Kernspintomographie als auch durch die an der Klinik ansässige große physiotherapeutische Praxis.

Behandlungsmöglichkeiten von Zehenfehlstellungen und Spreizfußdeformitäten

Zehenfehlstellungen gehören zu den häufigsten Deformitäten an der unteren Extremität.

Die häufig schmerzhaften und als kosmetisch störend empfundene optische Veränderung des Fußes bedarf einer genauen Diagnostik, um eine differenzierte Therapie einleiten zu können.

In den vergangenen Jahren haben sich gelenkerhaltende Operationsmethoden etabliert, die stadiengerecht eingesetzt die Verformungen des Fußes korrigieren können.

Wir möchten Sie mit dieser Veranstaltung über die Ursachen von Vorfußdeformitäten sowie über deren nicht operative und operative Behandlungsmöglichkeiten informieren.



Datum: Mittwoch, 12.04.2006

Zeit: 19:00 Uhr

Ort: Vortragsraum 1 im Erdgeschoss der Klinik Sankt Elisabeth

Referent: Dr. med. Thomas Ridder, Facharzt für Orthopädie, Chirotherapie und Sportmedizin aus der Orthopädischen Gemeinschaftspraxis an der Klinik Sankt Elisabeth.

[Http://www.sportopädie.de](http://www.sportopädie.de)

Eintritt frei

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Wir freuen uns über Ihr Interesse.

