



SO ERREICHEN SIE UNS

Krankenhaus
Rummelsberg

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Chefarzt

Prof. Dr. med. Martinus Richter

- Facharzt für Chirurgie, Orthopädie und Unfallchirurgie, Spezielle Unfallchirurgie
- Arzt für Sportmedizin
- Zertifikat Fußchirurgie Deutsche Fußgesellschaft (Deutsche Assoziation Fuß und Sprunggelenk – D.A.F.)
- 2. Vizepräsident D.A.F. seit 2006
- Präsident Europäische Fußgesellschaft (European Foot and Ankle Society (EFAS)) 2014-2016
- Präsident „Weltfußgesellschaft“ (International Federation of Foot and Ankle Societies (IFFAS)) 2017-2020

Terminvereinbarung

Bei uns sind von Montag bis Freitag ambulante Vorstellungen und stationäre Aufnahmen möglich. Die Terminvereinbarung zur Sprechstunde (Rummelsberg und Nürnberg) oder stationären Aufnahme erfolgt im Zentralen Belegungsmanagement (ZBM) in Rummelsberg

Zentrales Belegungsmanagement (ZBM)

Rummelsberg 71, 90592 Schwarzenbruck
Telefon: 091 28/50 4 23 03
Telefax: 091 28/50 4 13 00
E-Mail: kru-zbm-khr@sana.de

PedCAT 3D-Röntgenbildgebung im Stehen



Wir freuen uns auf Sie!

Mit dem Auto: BAB A73 Ausfahrt Feucht/Neumarkt (Richtung Neumarkt/Oberpfalz B8). In Schwarzenbruck an der 2. Ampel links abbiegen (Burgthanner Str.). Anschließend die 3. Abzweigung links.

Mit der Bahn: In Nürnberg Hbf. Linie S3 Richtung Neumarkt/Oberpfalz oder Gegenrichtung Linie S3 Richtung Nürnberg. Aussteigen jeweils Bhf. Ochenbruck.



Krankenhaus Rummelsberg GmbH

Klinik für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie

Rummelsberg 71 | 90592 Schwarzenbruck
Telefon 091 28/50 4 34 50 | Telefax 091 28/50 4 32 60
martinus.richter@sana.de
www.krankenhaus-rummelsberg.de

Ein Haus der
Sana Kliniken AG
www.sana.de



Krankenhaus Rummelsberg
Klinik für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie

Unser Leistungsspektrum



sana

Ein Haus der Sana Kliniken AG

Klinik für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie in Rummelsberg und Nürnberg

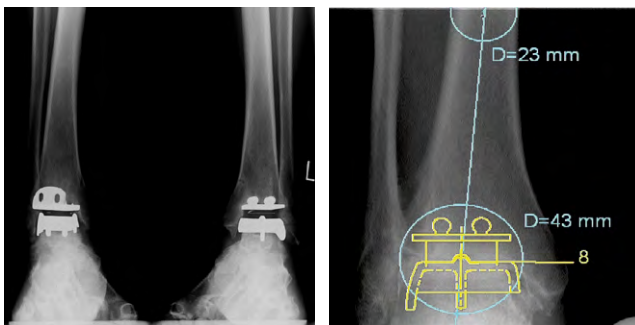
Wir bieten eine umfassende und innovative operative und nichtoperative Therapie von Fuß- und Sprunggelenksproblemen in jedem Lebensalter. Bei uns kommen bei Diagnostik, Planung und Therapie sämtliche Standardmethoden und innovative Methoden wie z. B. Ganganalyse, Pedographie (Kraftverteilungsmessung unter der Fußsohle) inklusive intraoperativer Pedographie, 3D-Röntgenbildgebung im Stehen mit PedCAT, computergestützte Korrekturanalyse- und -planung, Navigation, intraoperative 3D-Röntgenbildgebung und Stammzelltransplantation zum Einsatz. Viele dieser innovativen Methoden wurden von uns erforscht und mitentwickelt.

Unser Team betreut Sie in enger Zusammenarbeit mit niedergelassenen Kooperationspartnern von der ersten Vorstellung bis zur letzten Nachuntersuchung.

Unser Spektrum umfasst sämtliche Erkrankungen und Verletzungen an Fuß und Sprunggelenk wie z. B.:

- Arthrosen
- Sämtliche Deformitäten von Krallenzehen und Hallux valgus bis hin zu komplexen Hohl-, Platt-, Spitz-, Varus- und Valgusdeformitäten und deren Kombination

OSG-Prothese mit Computerplanung



- Komplexe Verletzungen von Fuß und Sprunggelenk wie z. B. Frakturen von Kalkaneus und Talus
- Achillessehnenruptur
- Chronische Instabilitäten
- Weichteilprobleme wie Achillodynien, Plantarfasziitis, Lähmungen
- Fersensporn
- Diabetisches Fußsyndrom mit/ohne Ulzeration/Deformität
- Osteochondrosis dissecans (OCD)
- Überlastungsschmerzen beim Sport

Bei uns kommen neben sämtlichen Standardverfahren auch spezielle Methoden und Implantate zum Einsatz wie:

- Pedographie und intraoperative Pedographie
- 3D-Röntgenbildgebung im Stehen mit PedCAT
- Intraoperative 3D-Röntgenbildgebung
- Navigation zur Korrektur von Deformitäten
- Diagnostische und interventionelle Arthroskopie an oberem und unterem Sprunggelenk und Großzehengrundgelenk
- Knorpelchirurgie wie Mikrofrakturierung, navigierte subchondrale Bohrung, Matrix-assoziierte Stammzelltransplantation (MAST), Autologe Matrixinduzierte Chondrogenese mit Autologem Conditioniertem Plasma (AMIC+ACP)

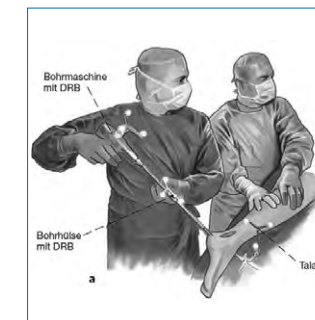
Pankorrekturarthrodese



- Endoprothetik an oberem Sprunggelenk, Lisfrancgelenk und Großzehengrundgelenk
- 4-Phasen-Therapiealgorithmus zur operativen Behandlung des diabetischen Fußulkus mit Fußdeformität
- Beurteilung des Ausgangszustands und Behandlungsergebnisses mit verschiedenen Beurteilungcores (z. B. die von uns entwickelte und in fünf Sprachen verfügbare Visual-Analog-Skala Fuß und Sprunggelenk)

Unsere Leistungen bieten wir mit Einschränkungen auch in der Sana-Klinik Nürnberg an. Wir würden uns freuen, Ihnen helfen zu dürfen.

Navigiertes Operieren



A3-Fusionsnagel

