

EINGRIFFE

Gutes Material, spezielle Operationssäle sowie strukturierte Abläufe bieten beste Voraussetzungen für eine erfolgreiche Operation. Eine durch alle Berufsgruppen abgestimmte Behandlung von dem Gesundheits- und Krankenpfleger über den Physiotherapeuten bis zum Arzt bilden die Basis der Behandlung.

Durch die enge Zusammenarbeit mit den im Krankenhaus vorhandenen Fachabteilungen können auch Patienten mit zusätzlichen schweren Erkrankungen behandelt werden.



TEAM

Als Hauptoperateure stehen Ihnen zur Verfügung:



Dr. med. Martina Dafferner-Franzmann
Sektionsleiterin



Dr. med. Markus Stolz
Oberarzt



Dr. med. Cornelia Schmitt
Oberärztin



Tomas Cicinskas
Oberarzt

KONTAKT

Diakonie Krankenhaus Bad Kreuznach
Sektion Orthopädie
im Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Ringstraße 64 · 55543 Bad Kreuznach

Sprechstundentermine
können telefonisch unter 0671/605-2120 oder per E-Mail an orthopaedie@kreuznacherdiakonie.de vereinbart werden.



Endoprothesenzentrum der Maximalversorgung
am Diakonie Krankenhaus Bad Kreuznach

TRÄGER

Die Stiftung kreuznacher diakonie ist eine kirchliche Stiftung öffentlichen Rechts. Vor mehr als 130 Jahren als Diakonissen-Mutterhaus gegründet, hat sie ihren Sitz heute in Bad Kreuznach. Ihren diakonischen Auftrag versteht sie als gelebte christliche Nächstenliebe für Menschen, die Hilfe und Unterstützung benötigen. Rund 6.800 Mitarbeitende setzen sich täglich dafür ein, dass Kranke gesund werden, Menschen mit Behinderung eine Teilhabe möglich ist, Kinder und Jugendliche sich gut entwickeln, Senioren möglichst selbstbestimmt leben und Menschen ohne Wohnung eine Perspektive entwickeln können. In Hospizen begleiten wir Menschen in der letzten Lebensphase. Die Stiftung kreuznacher diakonie bietet vielfältige Ausbildungs- und Qualifizierungschancen in Berufen des Sozial- und Gesundheitswesens und steht für sinnstiftende, sozial-diakonische Dienstleistungen auf Basis christlicher Werte.

IMPRESSUM

Herausgeber Stiftung kreuznacher diakonie
Kirchliche Stiftung des öffentlichen Rechts
Verantwortlich Geschäftsfeld Krankenhäuser und Hospize
Layout Referat Unternehmenskommunikation
Umsetzung transformdesign
Fotos Joschka Link · Thomas Malburg · Niko Neuwirth,
Adobe stock (bilderzweig)
Stand August 2021 · 21-0027

In dieser Publikation wird auf eine geschlechtsneutrale Schreibweise geachtet. Wo dies nicht möglich ist, wird zugunsten einer besseren Lesbarkeit das ursprüngliche grammatische Geschlecht verwendet. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass damit auch das jeweils andere Geschlecht angesprochen ist.



FUSSCHIRURGIE
am Diakonie Krankenhaus
Bad Kreuznach



Stiftung
kreuznacher diakonie
www.kreuznacherdiakonie.de

SEHR GEEHRTE PATIENTIN, SEHR GEEHRTER PATIENT,



Sie haben Schmerzen im Fuß?

Dann sind Sie bei uns gut aufgehoben. Wir behandeln alle akuten und chronischen Gelenkerkrankungen und Verletzungen, insbesondere auch Fehlstellungen und damit verbundene Schmerzen.

Ihren Beschwerden und Schmerzen ein Ende setzen – das ist unser Ziel. Schon seit über 30 Jahren ist die Abteilung Orthopädie am Diakonie Krankenhaus Bad Kreuznach spezialisiert auf alle Erkrankungen rund um den Fuß. Unsere Fußchirurgie bietet alle gängigen Verfahren bei Problemen mit Zehen, Fuß und/oder Sprunggelenk an. Unser Anspruch ist, Ihnen modernste Spitzenmedizin im Bereich der Fußchirurgie zu bieten. Ein Schwerpunkt ist neben der Erwachsenen-Fußchirurgie auch die Behandlung von Kinderfüßen sowie von durch neurologische Erkrankungen veränderten Füßen.

Wir freuen uns, Ihnen helfen zu dürfen.

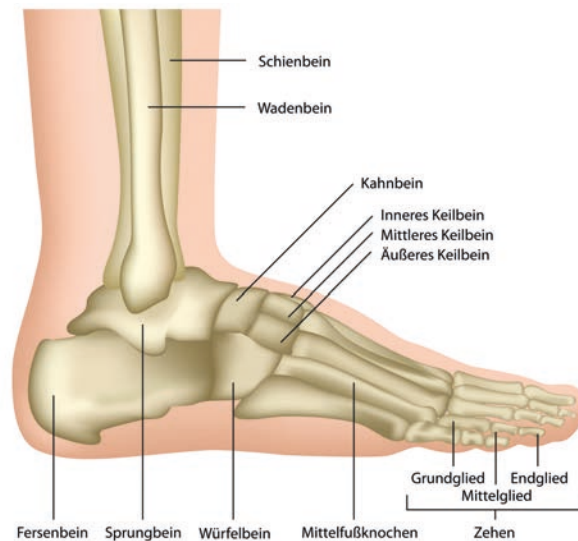
Dr. med. Martina Dafferner-Franzmann

Sektionsleitung Orthopädie
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
am Diakonie Krankenhaus Bad Kreuznach

KRANKHEITSBILDER

Der Fuß besteht aus 26 Fußknochen sowie angrenzend Schien- und Wadenbein. Eine Vielzahl von Bändern, Sehnen und Muskeln sorgen für Stabilität, Beweglichkeit und Funktionalität. Damit ist dieses System aber auch störanfällig und kann Schmerzen und Einschränkungen bei Fehlstellungen, Verletzungen oder Verschleiß bewirken.

Viele Probleme lassen sich ohne Operation verbessern oder beseitigen. So können Einlagen, Schuhzurichtungen oder ein spezielles Schuhwerk Beschwerden lindern und verschwinden lassen. Manchmal ist jedoch eine Operation sinnvoll.



Aufbau des menschlichen Fußes

LEISTUNGSSPEKTRUM

Das Leistungsspektrum umfasst die Behandlung aller Fehlstellungen und Schmerzsyndrome. Dabei sind wir auch im Bereich der Kinderorthopädie tätig. Gerne beraten wir Sie individuell bezüglich der möglichen Therapieformen.

Unter anderem behandeln wir angeborene Deformitäten. Operativ versorgt werden Fehlstellungen der Großzehe und der Kleinzehen. Hier ist ein häufiges Krankheitsbild der Hallux valgus, der große Schmerzen verursachen kann. In frühen Stadien ist noch eine gelenkerhaltende Korrektur der Fehlstellung möglich (Bild links unten).

Ist die Fehlstellung stark ausgeprägt und/oder der Verschleiß sehr fortgeschritten, ist häufig eine Versteifung des Gelenkes erforderlich (Bild rechts unten).



Beim Hallux valgus kann im Frühstadium mit gelenkerhaltenden Korrekturen



Das Röntgenbild zeigt eine Versteifung des schmerzenden Gelenkes



Fehlstellungen an den Kleinzehen können mit Implantaten behoben



So sieht eine Sprunggelenkprothese im Röntgenbild aus

Sehr häufig sind auch Fehlstellungen der Kleinzehen, als Hammer- oder Krallenzehe bezeichnet, die oft Probleme im Schuh bereiten. Auch hier ist Hilfe möglich, zum Beispiel mit modernen Implantaten, durch die die Zehen wieder „gerade“ stehen (Bild links oben).

Wir behandeln Arthrosen des Mittel- und Rückfußes. So ist bei Schmerzen und Verschleiß im oberen Sprunggelenk eine endoprothetische Versorgung möglich (Bild rechts oben).

Gerne beraten wir Sie individuell auch bei neurologischen Veränderungen des Fußes sowie Spätschäden nach Frakturen. Als Rheumaorthopäden sind wir zudem Ihr Ansprechpartner bei allen rheumatischen Fuß-Veränderungen.

Es werden sämtliche Operationsverfahren an Fuß und Sprunggelenken durchgeführt. Die Behandlungsstandards werden ständig aktualisiert und moderne Implantate verwendet.