



ZAR München
Zentrum für ambulante Rehabilitation
Ridlerstraße 37
80339 München
Tel. 089. 540 35 67-0
Fax 089. 540 35 67-10
info@zar-muenchen.de
zar-muenchen.de

 facebook.com/nanzmedico



Zertifiziert nach
QMS-REHA®
der DRV Bund

Nanz medico Zentren für ambulante Rehabilitation
zar.de Ein Unternehmen der Helmut Nanz-Stiftung

ZAR MÜN Fortbildung Mai 2018

Fortbildung
Fuß- und Sprung-
gelenksverletzungen

Einladung
15.05.2018
19.00 Uhr

**Reha
nah am
Menschen**

zar-muenchen.de



Ärztliche Fortbildung



Referent PD Dr. med. Martin Lucke

Chefarzt Unfallchirurgie
Chirurgisches Klinikum München Süd

**Zeit Dienstag, den 15. Mai 2018,
19.00 – 21.15 Uhr**

Ort ZAR München

Ridlerstr. 37
80339 München (Heimeranplatz)

Im Anschluss an den Vortrag besteht die Möglichkeit, bei einem kleinen Imbiss im Kollegenkreis das Fachgespräch zu vertiefen. Gerne können auch Problempatienten besprochen werden.

Fortbildungsnachweis: 3 CME-Punkte (beantragt)
Barcode- Aufkleber bzw. Fortbildungsausweis nicht vergessen.

Mit freundlichen und kollegialen Grüßen

Dr. Tobias Riedel

Ärztlicher Direktor, ZAR München
Chefarzt Orthopädie

**Fuß- und Sprunggelenksverletzungen –
Vom soliden Standard bis zur leicht übersehenen Läsion**

Zum Thema:



Das „Umknicken“ des Fußes wird oft mit dem „Supinationstrauma“ von Fuß und Sprunggelenk gleichgesetzt. Diesem Verletzungsmechanismus entspricht jedoch bei weitem nicht jedes Distorsionstrauma des Sprunggelenkes. Das „Umknicken“ birgt unterschiedliche Traumata, die folglich zu unterschiedlichen Verletzungen führen. Die Kenntnis dieser Unfallmechanismen lässt auf mögliche Schäden schließen und hilft seltene, jedoch relevante, Läsionen nicht zu übersehen.

Der Vortrag geht auf Unfallmechanismen und die daraus resultierenden verschiedenen Verletzungen von Fuß und Sprunggelenk ein. In Verbindung mit bildgebenden Verfahren ist heute eine präzise Diagnostik möglich. Diese bildet die Grundlage einer erfolgversprechenden Therapie, welche standardisierte konservative Therapiealgorithmen bis hin zu differenzierten operativen Behandlungen umfasst.