

Veranstalter, Veranstaltungsort

BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH
Konferenzzentrum, Raum J303/J304
Friedberger Landstraße 430
60389 Frankfurt am Main

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dr. Reinhard Hoffmann

Ärztlicher Direktor
Chefarzt der Abteilung für Unfallchirurgie
und Orthopädische Chirurgie
BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus der
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt Main
Sekretariat: Gerlinde Veith
Telefon: +49 (0) 69 475-2063, Telefax: +49 (0) 69 69 475-2064
E-Mail: aertzlicher.direktor@BGU-Frankfurt.de

PD Dr. med. Sebastian Manegold

Chefarzt der Abteilung Orthopädische
und Traumatologische Fußchirurgie
BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH
Sekretariat: Christine Frisch, Tina Dickenherr
Telefon: +49 (0) 69 475-2176, Telefax: +49 (0) 69 475-2551
E-Mail: fusschirurgie@bgu-frankfurt.de

Organisation

Claudia Diemann-Paeth

Leitung Kongress-Sekretariat
BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH
Telefon: +49 (0) 69 475-2116, Telefax: +49 (0) 69 475-4826
E-Mail: kongress@bgu-frankfurt.de

Anmeldung

Kongress-Sekretariat

BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH
Telefon: +49 (0) 69 475-2116, Telefax: +49 (0) 69 475-4826
E-Mail: kongress@bgu-frankfurt.de

Zertifizierung

Die Zertifizierung über die LAEKH ist beantragt.

BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH

Friedberger Landstraße 430 · 60389 Frankfurt am Main
Telefon: +49 (0) 69 475-0 · Telefax: +49 (0) 69 475-2331
E-Mail: info@bgu-frankfurt.de · Internet: www.bgu-frankfurt.de

Fachabteilungen der BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH:

- Unfallchirurgie und Orthopädische Chirurgie
- Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie
- Plastische, Hand- und Rekonstruktive Chirurgie
- Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie und Neurotraumatologie
- Diagnostische und Interventionelle Radiologie
- Rückenmarkverletzte
- Septische Chirurgie
- Sportorthopädie, Knie- und Schulterchirurgie
- Orthopädische und traumatologische Fußchirurgie
- Psychotraumatologisches Zentrum für Diagnostik und Therapie (PZDT)
- BG Kompetenzzentrum und Rehamanagement

Es handelt sich um eine Fortbildung im Themenschwerpunkt Fußchirurgie. Die Fortbildung erfolgt produkt- und dienstleistungsneutral. Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Vortragenden werden in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmenden offengelegt werden. Die Gesamtkosten für Verpflegung und Bewirtung sind angemessen und belaufen sich auf 90 € gesamt. Für die Veranstaltung steht kein eingeworbenes Sponsoring zur Verfügung.

sk_0622



Bitte fotografieren Sie den QR-Code mit der Kamera Ihres internetfähigen Mobiltelefons oder Ihres PDA oder scannen Sie den Code mithilfe einer App. Die entsprechende Webseite der BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH mit weiteren Informationen öffnet sich dann auf Ihrem mobilen Gerät.

Frankfurter BG-Forum mit Fallvorstellungen
– Digital und Präsenz –

Bandverletzung am Sprunggelenk

Mittwoch, 29. Juni 2022, 18.00 bis 20.00 Uhr

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Das obere Sprunggelenk bildet zusammen mit dem unteren Sprunggelenk eine funktionelle Einheit, die für den plantigraden, bipedalen Gang essentiell ist. Dementsprechend perfektioniert ist die Anatomie: Dabei sorgen nicht nur die großen artikulären Kontaktflächen für eine hohe intrinsische Stabilität des Gelenks, sondern auch der komplexe straffe Bandapparat des Sprunggelenks sowie der gelenkübergreifende Muskelzug für eine dynamische Stabilisierung. Mit einer Inzidenz einer OSG-Distorsion auf 10.000 Einwohner erleiden allein 75 Frankfurterinnen und Frankfurter eine akute Bandverletzung des oberen Sprunggelenks – pro Tag! Damit stellt die OSG-Distorsion eine der häufigsten Verletzungen dar, die heutzutage sicherlich gut konservativ behandelt werden kann. Nichtsdestotrotz ist jede sechste Arthrose am oberen Sprunggelenk auf eine chronische Instabilität zurückzuführen.

Unterscheiden müssen wir daher in der Diagnostik wie in der Therapie aber nicht nur zwischen einer akuten Verletzung und einer chronischen Instabilität sondern auch die Verletzung der Außenbänder von einer Ruptur der Syndesmosebänder abgrenzen.

Aus diesem Grund widmet das BG-Forum der BG Unfallklinik Frankfurt einen ganzen Themenabend den Bandverletzungen am oberen Sprunggelenk.

Nach einem kurzen Eintauchen in die MRT-Anatomie des Bandapparates wollen wir Ihnen die aktuellen Therapieempfehlungen zu den akuten und chronischen Verletzungen des Außen- bzw. des Syndesmosenbandapparates geben.

Wie immer ist dabei der kollegiale Erfahrungsaustausch explizit erwünscht.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf die sich anschließende Diskussion.



Prof. Dr. Dr.
Reinhard Hoffmann



PD Dr. med.
Sebastian Manegold

Programm

Bandverletzung am Sprunggelenk

18.00 Uhr	Begrüßung <i>Hoffmann, Manegold</i>
18.05 Uhr	MRT-Anatomie des Bandapparates am oberen Sprunggelenk: LFTA, AITFL oder was? <i>Tipps und Tricks für den Alltag bei der MRT-Diagnostik</i> <i>Hild</i>
18.20 Uhr	Diagnostik und Therapie der akuten und chronischen Außenbandverletzung: Wann konservativ? Wann operativ? <i>Ein Dialog zwischen Physiotherapie und Chirurgie</i> <i>Fischer, Seybel</i>
19.00 Uhr	Diagnostik und Therapie der akuten Syndesmosenverletzung <i>Manegold</i>
19.30 Uhr	Diagnostik und Therapie der chronischen Syndesmosenverletzung <i>Blank</i>
19.50 Uhr	Diskussion und Verabschiedung

Vortragende

Blank, Marc, Dr. med.

Oberarzt der Abteilung orthopädische und traumatologische Fußchirurgie, BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH

Fischer, Sebastian, Dr. med.

Geschäftsführender Oberarzt der Abteilung orthopädische und traumatologische Fußchirurgie, BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH

Hild, Corin, Dr. med.

Fachärztin der Abteilung Diagnostische und Interventionelle Radiologie, BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH

Manegold, Sebastian, PD Dr. med.

Chefarzt der Abteilung orthopädische und traumatologische Fußchirurgie, BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH

Seybel, Jenny

Leitende Physiotherapeutin, BG Service- und Rehabilitationszentrum, BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH

Teilnahme am Live-Event

Die Zoom-Veranstaltung kann über den Link <https://us06web.zoom.us/j/86852632703?pwd=NmNSUU9peG5aa2NRaTAvRjRoZkVrZz09> und anschließende Eingabe des Kenncodes „737811“ aufgerufen werden.



Alternativ scannen Sie den abgebildeten QR-Code – hier ist keine Eingabe des Kenncodes nötig.