

# Neurogene Fußfehlstellungen

Inner Circle - GFFC

07.05.2022

## Anmeldung:

[www.gffc.de](http://www.gffc.de)

## Kursgebühr:

Die Kursgebühr beträgt 150,- € pro Person.

## Hotelbuchung:

Durch die Teilnehmer selbst. Ein Zimmerkontingent wird im Veranstaltungshotel reserviert.

## Veranstaltungsort

Steinburg Würzburg  
Reußenweg 2  
97080 Würzburg  
[www.steinburg.com](http://www.steinburg.com)

## Parkmöglichkeiten:

Direkt am Veranstaltungsort.

## Keine Versicherung:

Die Kursorganisation schließt keine Versicherung zugunsten eines Einzelnen gegen Unfall, Diebstahl und andere Risiken ab. Jegliche Haftung wird abgelehnt.

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



Bronzesponsor



Bronzesponsor



Bronzesponsor



Bronzesponsor



Bronzesponsor

# Organisatorisches

## Referenten

Dr. med. Nadine Herzig  
München

Dr. med. Michael Poschmann  
München

Prof. Dr. med. Klaus Jahn  
Bad Aibling

Dr. med. Claudia Stendel  
München

Dr. med. Chakravarthy Dussa  
Aschau

Orthopädiotechnik Efinger  
Würzburg

Dr. med. Charlotte Haase  
Freiburg

Prof. Dr. med. Frank Braatz  
Göttingen

Dr. med. Leonhard Döderlein  
Wiesbaden

Dr. med. Anja Helmers  
Berlin

Dr. med. Kamawal  
Würzburg

Dr. med. Dr. med. dent. Andreas Först  
Hirschaid

Dr. med. Sebastian Altenberger  
Bad Aibling

Dr. med. Matthias Walcher  
Würzburg

Dr. med. Oliver Gottschalk  
München

Claus Baumgart  
Bad Aschau



# Neurogene Fußfehlstellungen

Inner Circle GFFC

07.05.2022



Platinsponsor



Goldsponsor



Bronzesponsor



Bronzesponsor



Bronzesponsor

# Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir hoffen sehr, dass wir Ihr Interesse für das spannende Themenfeld der neurologischen Fußkrankungen wecken können. Aus unserer Sicht wird diesen Erkrankungen im medizinischen Alltag oft eine zu geringe Bedeutung beigemessen. Die erste Schwierigkeit liegt bereits im Erkennen dieser Pathologien. Nicht immer sind diese so klar ersichtlich wie bei einem Ballenhohlfuß bei zum Beispiel Charcot Marie Tooth. Meist handelt es sich um latente Dysfunktionen, welche zu teils erheblichen Funktionsstörungen des Fußes führen können. Wir möchten gerne möglichst umfassend von der Untersuchung bis zur Therapie diskutieren und dabei auch Kolleginnen und Kollegen anderer Fachrichtungen wie der Neurologie, Humangenetik und Physiotherapie mit einbeziehen. Auf diese Weise wollen wir auch über unseren rein orthopädischen Tellerrand blicken und uns gemeinsam dieses große und komplexe Themenfeld erschließen. Neben dem fachlichen Austausch möchten wir aber auch den kulinarischen Vorzügen Frankens und insbesondere Würzburgs Raum geben. Bei einer Weinprobe im staatlichen Hofkeller können wir in einem wundervollen Rahmen gemeinsam den Samstagabend ausklingen lassen. Wir freuen uns auf Ihre hoffentlich rege Teilnahme



**Dr. med. Sebastian Altenberger**  
Wissenschaftlicher Leiter



**Dr. med. Matthias Walcher**  
Wissenschaftlicher Leiter



**Dr. med. Dr. med. dent. Andreas Först**  
Wissenschaftlicher Leiter

# Programm

## Freitag, 06.05.2022

Ab 16.30 Uhr Meet & Greet mit Weinwanderung in den Weinbergen

Ab 19.00 Abendessen a la carte in der Steinburg - Hotel und Weinrestaurant

(nicht im Preis inbegriffen, bitte bei Anmeldung angeben)

## Samstag, 07.05.2022

08.00 Registrierung

08.30 Begrüßung. Altenberger/ Först/ Walcher

### 08.40-10.00 **Themenblock I Neurologische Krankheitsbilder mit Auswirkung auf den Fuß - die Sicht des Nichtorthopäden**

- I. Neuropädiatrische Krankheitsbilder mit Auswirkung auf den Fuß  
Herzig
- II. Neurologische Krankheitsbilder mit Auswirkung auf den Fuß  
Jahn
- III. Erbliche neurologische Krankheitsbilder mit Auswirkung auf den Fuß  
Stendel
- IV. Diagnostik im Ganglabor – verständlich für den Orthopäden  
Dussa
- V. Elektrophysiologie und Elektromyographie – verständlich für den Orthopäden  
Jahn

10.00-11.00 Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

### 11.00-12.30 **Themenblock II Nichtoperative Therapie Neurogene Fußfehlstellungen - was können Botox und moderne Technik erreichen?**

- I. Orthopädietechnische Versorgung neurogener Fußfehlstellungen – die Sicht des Orthopädietechnikers  
Firma Efinger
- II. Orthopädietechnische Versorgung neurogener Fußfehlstellungen – die Sicht des technischen Orthopäden  
Hase
- III. Gangstimulationsorthesen und Exoskelett bei neurogenen Fußfehlstellungen  
Jahn
- IV. Die Rolle von Botulinumtoxin und der perkutanen Myofasziotomie bei neurogenen Fußfehlstellungen  
Poschmann

# Programm

12.30 – 14.00 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung

### 14.00-15.15 **Themenblock III Orthopädische und Chirurgische Behandlung angeborener neurogener Fußfehlstellungen**

- I. Therapie der HSMN – die orthopädische Sicht  
Braatz
- II. Der neurogene Klumpfuß  
Döderlein
- III. Der überkorrigierte Klumpfuß  
Helmers
- IV. Der neurogene Knick-Plattfuß  
Döderlein
- V. Spitzfußdeformitäten im Kindesalter  
Kamawal

15.15-16:15 Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

### 16.15- 17.30 **Themenblock IV Orthopädische und Chirurgische Behandlung erworbener neurogener Fußfehlstellungen**

- I. ESWT und Lasertherapie bei Morton Neurom/peripheren Nervenkompressionssyndromen  
Först
- II. Sehnentransfers am Vorfuß bei neurogenen Fußdeformitäten  
Altenberger
- III. Sehnentransfers am Rückfuß bei neurogenen Fußdeformitäten  
Walcher
- IV. Arthrodesen bei neurogenen Fußdeformitäten  
Gottschalk
- V. Neurogene Fußfehlstellungen – Therapie schlaffer versus spastischer Paresen  
Braatz

**19.00 Abendessen im Staatlichen Hofkeller Würzburg  
Weinprobe mit zünftiger fränkischer Brotzeit**