

VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Paul-Ehrlich-Hörsaal
Gebäude 22, Hörsaal 22-1
Theodor-Stern-Kai 7
60596 Frankfurt

ANMELDUNG

Die Teilnahme ist kostenfrei. Aufgrund begrenzter Plätze bitten wir um eine Anmeldung via E-Mail an: plastische-chirurgie@bgu-frankfurt.de

SPONSOREN

Mit freundlicher Unterstützung von



300,- EUR



350,- EUR



200,- EUR

KONTAKT

für Anfragen und weiterführende Informationen

Katrin Wilke

Sekretariat des Klinikdirektors
Prof. Dr. med. Marcus Czabanka
Klinik für Neurochirurgie
Schleusenweg 2 – 16
60528 Frankfurt am Main
Telefon: +49 (0) 69 6301-5295
Telefax: +49 (0) 69 6301-6322
plastische-chirurgie@bgu-frankfurt.de

Sara Arah

Sekretariat Plastische Chirurgie
Prof. Dr. med. Christoph Hirche
BGU Frankfurt am Main gGmbH
Friedberger Landstraße 430
60389 Frankfurt am Main
Telefon: +49 (0) 69 475-2323
Telefax: +49 (0) 69 475-2343
plastische-chirurgie@bgu-frankfurt.de
www.bgu-frankfurt.de



After Work – 1. Frankfurter Symposium
Periphere Nerven Chirurgie

Periphere Nerven Chirurgie 2.0: Im multidisziplinären Team zum funktionellen Erfolg

16. November 2023, 15.30 Uhr im Paul-Ehrlich-Hörsaal,
Campus des Universitätsklinikums Frankfurt

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

für den Informationsaustausch im menschlichen Organismus sind Nerven im Alltag unverzichtbar: Sprache und Lachen sind genauso wie berufliche Teilhabe und Sport ohne das Funktionsnetzwerk der peripheren Nerven undenkbar. Erworbene Verletzungen oder angeborene Fehlbildungen von Nerven führen dementsprechend zu Einschränkungen in Form, Funktion, Lebensqualität und körperlicher Integrität und sind nicht selten Ursache für die Entwicklung eines Stigmas und eingeschränkter Teilhabe am sozialen Leben. In der Folge der Nervenläsion verändern sich Mimik und Gestik, Muskelkonturen schwinden und das Empfinden wird durch eine gestörte, gesteigerte oder herabgesetzte Sensibilität und Sensorik verändert – zum Leid der Betroffenen.

Diese Bedeutung möchten wir mit dem „Thema Periphere Nerven Chirurgie 2.0: Im interdisziplinären Team zum funktionellen Erfolg aufgreifen“ und das 1. Frankfurter Symposium für periphere Nerven Chirurgie als Auftakt zu einer jährlichen Veranstaltungsreihe im Format eines „Donnerstag-Afterwork-Symposiums mit Wine & Cheese“ starten, um mit Ihnen über die uns anvertrauten Patient*innen im stetigen Austausch zu bleiben und die bestmögliche Behandlung anzubieten und weiterzuentwickeln.

Die Zusammenstellung der Referent*innen bietet ein professionelles Netzwerk, das gemeinsam die Versorgungsqualität betroffener Patient*innen in der Rhein-Main-Region durch regelmäßigen Austausch und Zusammenarbeit mit Ihnen auf dem Gebiet der peripheren Nervendiagnostik und -chirurgie optimieren möchte. Das Erscheinungsbild der Erkrankungen und Verletzungen peripherer Nerven ist äußerst vielfältig und bedarf einer differenzierten Diagnostik und Therapie. Nur durch die gemeinsam geplante, individuelle und zielgerichtete Diagnostik und Therapie aller an der peripheren Nerven Chirurgie beteiligten Disziplinen können wir die uns anvertrauten Patient*innen umfassend beraten, versorgen und die Funktion verbessern. Hierfür möchten wir mit Ihnen im kontinuierlichen Dialog bleiben.

WISSENSCHAFTLICHE LEITER



**Prof. Dr. med.
Marcus Czabanka**



**Prof. Dr. med.
Christoph Hirche**

Für die Auftaktveranstaltung haben wir bewährte und neue Themen zusammengestellt, die die Diagnostik und Dekompression eines eingeeengten Nerven, die Wiederherstellung eines verletzten Nerven oder Armnervengeflechtes bis hin zum Ersatz von Muskulatur durch Nerven- oder Muskelumlagerungen inklusive freier Muskeltransplantationen und myoelektrischer Prothetik mit Signalverstärkung adressieren. Auch das bisher kontroversen Ergebnissen unterlegene Feld des Umgangs mit Neuromen und Schmerzen nach Nervenverletzungen ist als wichtiges Thema in dem Programm vertreten.

Ärztinnen und Ärzte, medizinisches Fachpersonal, Therapeutinnen und Therapeuten sowie Versorgungsfachkräfte des medizinischen Fachhandels sollen sich angesprochen fühlen. Sie werden von den hochaktuellen Vortragsthemen und -inhalten und dem Raum für Diskussionen profitieren.

Die Fortbildung wird als Präsenzveranstaltung durchgeführt. Die Veranstaltung wurde zur Zertifizierung bei der Landesärztekammer in Hessen angemeldet.

Wir freuen uns auf Sie und verbleiben mit herzlichen Grüßen

**Prof. Dr. med.
Marcus Czabanka**

**Prof. Dr. med.
Christoph Hirche**

PROGRAMM

- ab 14.45 Uhr Registrierung
- 15.30 Uhr Begrüßung
*C. Hirche / M. Czabanka / C. Grefkes-Hermann /
U. Meyding-Lamadé / J. Graf / M. Münzberg*
- 15.45 Uhr **Neurosonographie bei Läsionen
peripherer Nerven**
J. Allendörfer
- 16.05 Uhr **Metabolisches Imaging zur Beurteilung der
Nervenschädigung**
K. Wenger
- 16.25 Uhr **Therapie peripherer Nervenengpasssyndrome:
Was ist neu, was ist bewährt?**
G. Marquardt
- 16.45 Uhr **Behandlungspfade bei traumatischen
Nervenverletzungen**
J. Frank
- 17.05 Uhr **Schmerzen nach Nervenläsionen –
medikamentöse Behandlungsstrategien**
M. Hildner
- 17.25 Uhr **Schmerzen nach Nervenläsionen – chirurgische
Behandlungsstrategien (TMR, RPNI, Capping)**
Y.-J. Dettmer
- 17.45 Uhr **Kaffeepause, Austausch mit Industrie**
- 18.20 Uhr **Update zur elektrophysiologischen, prä-, intra-
und postoperativen Evaluation**
B. Zimmerlein
- 18.40 Uhr **Timing und Techniken: Nerven transplantation
vs. Nerven transfer vs. freier Muskeltransfer in
der peripheren Nervenrekonstruktion**
A. A. Maldonado
- 19.00 Uhr **Verletzungen des Plexus brachialis – Diagnostik
und Therapie**
A. A. Maldonado
- 19.20 Uhr **Myoelektrische Prothesenversorgung – Indika-
tion für mikrochirurgische Signalverstärkung**
S. Benner/ A. Klenner
- 19.40 Uhr Abschlussdiskussion,
Get together mit Wine and Cheese

FACULTY UND REFERENT*INNEN

Dr. med. Jens Allendörfer

Ärztlicher Direktor
Facharzt für Neurologie
Asklepios Neurologische Klinik Bad Salzhausen

Dr. med. Sebastian Benner

Sektionsleiter Technische Orthopädie
Abteilung für Rehabilitation
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Marcus Czabanka

Direktor der Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Yoon-Joo Dettmer

Oberärztin
Plastische, Hand- und Rekonstruktive Mikrochirurgie
Handtrauma- und Replantationszentrum
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Johannes Frank

Stellvertretender Klinikdirektor
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Jürgen Graf

Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender des Universitätsklinikums
Frankfurt

Univ.-Prof. Dr. med. habil. Christian Grefkes-Hermann, MBA

Klinikdirektor
Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Marcel Hildner

Funktionsoberarzt
Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Christoph Hirche

Chefarzt
Plastische, Hand- und Rekonstruktive Mikrochirurgie
Handtrauma- und Replantationszentrum
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

André Klenner

Orthopädietechniker

Spörer AG – Sanitätshaus Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Andrés A. Maldonado

Oberarzt

Teamleitung Periphere Nerven- und Plexus brachialis Chirurgie

Plastische, Hand- und Rekonstruktive Mikrochirurgie

Handtrauma- und Replantationszentrum

BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Gerhard Marquardt

Geschäftsführender Oberarzt der Klinik für Neurochirurgie

Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Anja Miesel

Oberärztin

Abteilung für Radiologie

BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Uta Meyding-Lamade

Chefärztin

Abteilung für Neurologie

Nordwest Krankenhaus, Frankfurt, Deutschland

Prof. Dr. med. M. Münzberg

Medizinischer Geschäftsführer

BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Priv.-Doz. Dr. med. Katharina Wenger-Alakme, MHBA

Funktionsoberärztin

Sektionsleiterin für translationale Tumorforschung

Zentrum der Radiologie, Institut für Neuroradiologie

Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Björn Zimmerlein

Oberarzt

Abteilung für Neurologie

Nordwest Krankenhaus, Frankfurt, Deutschland

KONGRESSKOMITEE

Prof. Dr. med. Christoph Hirche

Chefarzt der Plastischen, Hand- und

Rekonstruktiven Mikrochirurgie

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik

Frankfurt am Main gGmbH

Friedberger Landstraße 430

60389 Frankfurt am Main

BG Unfallklinik Frankfurt

Prof. Dr. med. Marcus Czabanka

Direktor der Klinik für Neurochirurgie

Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Schleusenweg 2 – 16

60528 Frankfurt am Main