

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Hands-on-Workshop

Grundlagenkurs für Assistenzärztinnen und -ärzte in Weiterbildung und technisches Assistenzpersonal

Veranstaltungsort

Juliussspital Klinikstraße 1 97070 Würzburg

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Annika Oberhagemann, Oberärztin
Prof. Dr. med. Mathias Mäurer, Chefarzt
Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation,
Juliussspital Würzburg

Veranstalter

FEO Gesellschaft für Fortbildungs- und Eventorganisation mbH
Unterer Leinritt 18 96049 Bamberg
Telefon 0173-8465833 E-Mail: info@feo.gmbh

Teilnahmegebühren/Anmeldung

Die Investition für das Seminar beträgt 265,- € inkl. 19% USt.
Enthalten ist die Workshopgebühr, Pausenverpflegung, ein Hand-out und ein Teilnahme-Zertifikat. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Eine schriftliche Anmeldung ist erforderlich.

Anmeldung:

<https://feo.gmbh/events/wew24/>



Zertifizierung

Fortbildungspunkte werden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Anfahrt und Parken

Das Juliussspital befindet sich in der Stadtmitte Würzburgs in unmittelbarer Nähe zum Hauptbahnhof. Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie unter <https://www.kwm-juliussspital.de/klinik/anfahrt-parken.html>

PKW-Parkmöglichkeit (kostenpflichtig) besteht im Juliussspital Parkhaus (Eingabe Navigationssystem „Koellikerstraße“).

AGB

Es gelten die auf der Homepage der FEO GmbH veröffentlichten Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer diese als verbindlich an.

Die Veranstaltung ist frei von Sponsoring durch pharmazeutische oder medizintechnische Unternehmen.

Vielen Dank an das Juliussspital Würzburg für die Nutzungsmöglichkeit der Räume und Untersuchungsgeräte.



WÜRZBURGER ELEKTROPHYSIOLOGIE- WORKSHOP

**Theoretische und praktische
Einführung in die neurologische
Elektrophysiologie**

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG:

DR. MED. ANNIKA OBERHAGEMANN
PROF. DR. MED. MATHIAS MÄURER

**FREITAG, 18. OKTOBER 2024
10:00 - 18:00 UHR**

Juliussspital

WÜRZBURG



FEO Gesellschaft für
Fortbildungs- und Eventorganisation mbH

Anmeldung: www.feo.gmbh

EINLADUNG

*Sehr geehrte Damen und Herren,
Liebe Kolleginnen und Kollegen,*

die elektroneurographische, elektromyographische und nervensonographische Diagnostik ist von großer Bedeutung für viele Fragestellungen im Gebiet der peripheren Neurologie und ein essentieller Bestandteil der neurologischen apparativen Diagnostik.

Unsere Veranstaltung richtet sich inhaltlich vor allem an Assistenzärztinnen und -ärzte in Weiterbildung und technisches Assistenzpersonal. Wir möchten wesentliche technische Grundlagen vermitteln und angereichert durch klinische Fallbeispiele Tipps für den klinischen Alltag geben. Der Kurs ist somit explizit für Kollegen geeignet, die erst begonnen haben sich mit der elektrophysiologischen Diagnostik zu beschäftigen bzw. sich auf ihren Einsatz in der Elektro-physiologie vorbereiten möchten.

Wir freuen uns über Ihr Interesse und hoffen Sie im Oktober 2024 im Juliusspital begrüßen zu dürfen.

*Prof. Dr. med. Mathias Mäurer
Chefarzt*

*Dr. med. Annika Oberhagemann
Oberärztin*

*Klinik für Neurologie und
neurologische Frührehabilitation
Klinikum Würzburg Mitte gGmbH
Standort Juliusspital*

PROGRAMM

- 10:00 Registrierung und Begrüßung
- 10:15 Grundlagen der elektrophysiologischen Diagnostik: ENG/EMG
- 11:45 Nervensonographie
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 Praktische Grundlagen der Elektroneurographie und Nervensonographie in Kleingruppen
- 15:00 Pause
- 15:30 Praktische Grundlagen der Elektroneurographie und Nervensonographie in Kleingruppen
- 17:00 Pause
- 17:15 Tipps und Fallvorstellungen
- 18:00 Ende der Veranstaltung

REFERIERENDE

Prof. Dr. med. Mathias Mäurer
Chefarzt der Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation, Juliusspital Würzburg

Dr. med. Annika Oberhagemann
Oberärztin, Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation, Juliusspital Würzburg

Dr. med. Christoph Uibel
Oberarzt, Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation, Juliusspital Würzburg

Dr. med. Biying Yang
Fachärztin für Neurologie, MVZ Missioklinik, Klinikum Würzburg Mitte