

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Hands-on-Workshop

Grundlagenkurs für Assistenzärztinnen und -ärzte in Weiterbildung, technisches Assistenzpersonal

Veranstaltungsort

Tagungszentrum Zehntscheune am Juliusspital
Klinikstraße 1 97070 Würzburg

Wissenschaftliche Leitung

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

Veranstalter

FEO Gesellschaft für Fortbildungs- und Eventorganisation mbH
Unterer Leinritt 18 96049 Bamberg
Telefon 0173-8465833, Fax 0951-24136060
www.feo.gmbh E-Mail: info@feo.gmbh

Teilnahmegebühren/Anmeldung

Die Investition für das Seminar beträgt 360,- € inkl. USt. Enthalten ist die Workshopgebühr, Pausenverpflegung, ein Handout und ein Teilnahme-Zertifikat.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Vergabe der Plätze erfolgt in der Reihenfolge des Zahlungseinganges.

Anmeldung: www.feo.gmbh/events/wew20

Zertifizierung

Fortbildungspunkte werden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Anfahrt und Parken

Das Juliusspital befindet sich in der Stadtmitte Würzburgs in unmittelbarer Nähe zum Hauptbahnhof. Eine Anfahrtbeschreibung finden Sie auf der Homepage des Juliusspitals unter www.juliusspital.de/anfahrt-und-parken/index.html

PKW-Parkmöglichkeit (kostenpflichtig) besteht im Juliusspital 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 Juliusspital Würzburg für die Nutzungsmöglichkeit der Untersuchungsgeräte.



WÜRZBURGER ELEKTROPHYSIOLOGIE- WORKSHOP

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

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG:
PROF. DR. MED. MATHIAS MÄURER

**FREITAG, 16. OKTOBER 2020
11:00 - 19:15 UHR**

Tagungszentrum Zehntscheune
beim Juliusspital
WÜRZBURG



FEO Gesellschaft für
Fortbildungs- und Eventorganisation mbH

Anmeldung: www.feo.gmbh

EINLADUNG

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

die elektroneurographische und elektromyographische 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 Elektrophysiologie vorbereiten möchten.

Wir freuen uns über Ihr Interesse und hoffen Sie im Oktober 2020 im Juliusspital begrüßen zu dürfen.

*Prof. Dr. Mathias Mäurer
Chefarzt
Neurologie und neurologische Frührehabilitation
Klinikum Würzburg Mitte gGmbH
Standort Juliusspital*

PROGRAMM

- 11:00 Registrierung und Begrüßung
- 11:15 Grundlagen der elektrophysiologischen Diagnostik:
Teil 1: ENG/EMG
- 12:00 Pause
- 12:15 Grundlagen der elektrophysiologischen Diagnostik:
Teil 2: ENG/EMG
- 13:00 Mittagspause
- 14:00 Praktische Grundlagen der Neurographie
in Kleingruppen
 - Ableittechnik inkl. Inching
 - Tipps und Tricks für eine perfekte Ableitung
 - Artefakte erkennen
- 15:30 Pause
- 15:40 Hands on Neurographie:
Vertiefung: Engpasssyndrome
(CTS, SUS, Peroneusdruckläsion)
Untersuchungsstrategie bei ausgewählten
Krankheitsbildern (GBS, Plexus, Wurzel-Syndrom,
repetitive Reizung)
- 17:40 Pause
- 18:00 Fallbeispiele (für Ärztinnen und Ärzte)

Demonstration von seltenen elektrophysiologischen
Untersuchungen: (rep. Reizung, Blinkreflex)
(für technische Assistentinnen und Assistenten)
- 19:00 Abschlussdiskussion

REFERIERENDE

Dr. med. Annika Oberhagemann
*Fachärztin, 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 Elektrophysiologie, Klinik für Neurologie und
neurologische Frührehabilitation, Juliusspital Würzburg*