

ANMELDUNG

Anmeldung bitte

- **ONLINE** unter www.feo.gmbh
(verschiedene Zahlungsmöglichkeiten verfügbar)

oder

- per Post an unten stehende Adresse
- per Fax an 0951-24136060
- per Email WEW19@feo.gmbh

Sämtliche weitere Korrespondenz erfolgt per E-Mail, geben Sie daher bitte gut leserlich Ihre E-Mail-Adresse an.

An die Veranstaltungsorganisation

FEO Gesellschaft für
Fortbildungs- und Eventorganisation mbH
Marion Schauf
Unterer Leinritt 18
96049 Bamberg

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Hands-on-Workshop

Grundlagenkurs für Assistenzärzte/innen 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 350,- € inkl. 19% USt. Enthalten ist die Workshopgebühr, Pausenverpflegung, ein Handout und ein Teilnahme-Zertifikat.

Nach der Anmeldung erhalten Sie per E-Mail eine Rechnung, die umgehend zur Zahlung fällig ist. Bei Online-Anmeldung können Sie direkt per Paypal oder Kreditkarte bezahlen.

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

Zertifizierung

Fortbildungspunkte werden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Anmeldung

bevorzugt online unter www.feo.gmbh/events

per Fax mit anhängendem Formular oder E-Mail an WEW19@feo.gmbh
Bitte geben Sie Ihren Namen, Ort und Ihre Email-Adresse zur Anmeldebestätigung an.

Anfahrt und Parken

Das Juliusspital befindet sich in der Stadtmitte Würzburgs in unmittelbarer Nähe zum Hauptbahnhof. Eine Anfahrtsbeschreibung 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, 8. NOVEMBER 2019
11:00 - 19:00 UHR

Tagungszentrum Zehntscheune
beim Juliusspital
WÜRZBURG



FEO Gesellschaft
für Fortbildungs- und
Eventorganisation mbH

www.feo.gmbh

EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
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 Assistenzärzte/innen in Weiterbildung und technisches Assistenzpersonal. Wir möchten wesentliche technische Grundlagen vermitteln und angereichert durch klinische Fallbeispiele Tipps für den klinischen Alltag geben.

Zwar wollen wir in Zukunft auch Refresher Kurse für erfahrenere Untersucher anbieten, mit der aktuellen Veranstaltung möchten wir aber explizit Kollegen ansprechen, die erst begonnen haben sich mit der elektrophysiologischen Diagnostik zu beschäftigen bzw. sich auf ihren Einsatz in der Elektrophysiologie vorzubereiten möchten.

Wir freuen uns über Ihr Interesse und hoffen Sie im November 2019 im Juliusspital begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Mathias Mäurer

Chefarzt der Klinik für Neurologie

PROGRAMM

- 11:00 Anmeldung und Begrüßung
- 11:15 Grundlagen der elektrophysiologischen Diagnostik : (Elektroneurographie und Elektromyographie)
- 12:00 Pause
- 12:15 Praktische Grundlagen der Neurographie und Elektromyographie in Kleingruppen
 - Ableittechnik inkl. Inching
 - Tipps und Tricks für eine perfekte Ableitung
 - Artefakte erkennen
 - Befunde richtig beschreiben & interpretierenBsp.: Leitungsblock; Engpassyndrom; demyelinisierende Schädigung; Artefakte
- 14:15 Mittagspause
- 15:15 Hands on Neurographie (für technische Assistentinnen/-en):
Vertiefung: Engpassyndrome (CTS, SUS, Peroneusdruckläsion)
Hands on Elektromyographie (für Ärzte):
Grundlagen und Untersuchungsablauf
- 16:45 Kaffeepause
- 17:00 Demonstration von speziellen elektrophysiologischen Untersuchungsmethoden (rep. Reizung, Blinkreflex und Überleitung bei prox. Nerven)
- 18:00 Falldiskussion
- 19:00 Ende der Veranstaltung

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Mathias Mäurer

Chefarzt der Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation, Juliusspital Würzburg

Dr. med. Christoph Uibel

Oberarzt der Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation, Juliusspital Würzburg

Dr. med. Biying Yang

Fachärztin Elektrophysiologie der Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation, Juliusspital Würzburg

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

WÜRZBURGER ELEKTROPHYSIOLOGIE-WORKSHOP

Theoretische und praktische Einführung in die neurologische Elektrophysiologie

FREITAG, 8. NOVEMBER 2019

Investition: 350,-€ inkl 19% USt.

inkl. Pausenverpflegung, Handout und Teilnahme-Zertifikat

Nach der Anmeldung erhalten Sie per Email eine Rechnung, die umgehend zur Zahlung fällig ist.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Vergabe der Plätze erfolgt in der Reihenfolge des Zahlungseinganges.

Frau Herr

Titel, Vorname, Nachname*

(Rechnungs-)Adresse*

E-Mail-Adresse* (für Anmeldebestätigung und Rechnung)

- Ich möchte über weitere Veranstaltungstermine per E-Mail informiert werden. Bitte nehmen Sie mich auf in den Newsletter
- Neurologie/Psychiatrie Kardiologie
 - ärztliche Fortbildungen allgemein
 - sonstige Veranstaltungen/Patientenfortbildungen

Die allgemeinen Hinweise habe ich gelesen und erkenne sie mit meiner Unterschrift an. Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten für veranstaltungsbezogene Zwecke gespeichert werden. Die Speicherung und Verarbeitung erfolgt gemäß aktueller Datenschutzrichtlinien (DSGVO, <https://feo.gmbh/datenschutz/>)

Datum, Unterschrift

Wir bitten um Anmeldung bis 1.11.2019