

Anmeldung

Anmeldung bitte

- **ONLINE** unter www.feogmbh.de

oder

- per Post an unten stehende Adresse

- per Fax an 0951-24136060

- per Email an info@feogmbh.de

An die Kongressorganisation

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

Allgemeine Informationen

Fortbildungsveranstaltung für Ärzte

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.feogmbh.de E-Mail: info@feogmbh.de

Teilnahmegebühren/Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Teilnahmeplätze sind begrenzt, eine Anmeldung ist erforderlich. Die Platzvergabe erfolgt in der Reihenfolge des Datums der Anmeldung. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per E-Mail.

Zertifizierung

Fortbildungspunkte werden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Anmeldung

online unter www.feogmbh.de/events

per Fax mit anhängendem Formular oder

per Email an neuro-update@feogmbh.de

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 wird freundlicherweise unterstützt von

Gold (2000,-€)



Silber (1800,-€)



Bronze (1000,-€)



Weitere



(500,-€)



(500,-€)



(500,-€)



(200,-€)



PORTA PATET
Akademie für
Fachschulbildung &
Führungsentwicklung

(Stand 8.1.2018)



1. Würzburger Frühjahrs-Update Neurologie

wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Mathias Mäurer,
Würzburg

**Samstag,
24. Februar 2018**

09:30 - 14:45 Uhr

**Tagungszentrum Zehntscheune
Juliusspital Würzburg**



FEO Gesellschaft
für Fortbildungs- und
Eventorganisation mbH

www.feogmbh.de

Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie ganz herzlich zum 1. Frühjahrsupdate unter wissenschaftlicher Leitung der Neurologischen Klinik am Juliusspital Würzburg einladen, das der Auftakt einer regelmäßigen Fortbildungsreihe zu den aktuellen Entwicklungen in der klinischen Neurologie sein soll.

Insofern bin ich glücklich, das wir namhafte Referenten gewinnen konnten, die uns zu ihren Spezialgebieten Schlaganfall, Multiple Sklerose, Parkinson, Epileptologie, Schwindel und Demenz Einblicke geben und aktuelle Entwicklungen aufzeigen werden.

Das Symposium richtet sich dabei an alle, die an den Entwicklungen der Neurologie interessiert sind, insbesondere an die hausärztlich tätigen und niedergelassenen neurologischen Kollegen/innen. Im Anschluss an jeden Vortrag wird ausreichende Zeit für eine intensive Diskussion zwischen Ihnen und den Referenten zur Verfügung stehen.

Ich würde mich sehr freuen, wenn wir mit dem Programm Ihr Interesse geweckt haben und Sie am 24. Februar 2018 im Tagungszentrum Zehntscheune des Juliusspitals begrüßen dürften. Die Stadt Würzburg mit Ihren Sehenswürdigkeiten und dem kulinarischen Angebot der Weinregion Mainfranken ist zudem immer eine Reise wert.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen aus Würzburg

Prof. Dr. med. Mathias Mäurer

Chefarzt Neurologie
Juliusspital Würzburg

Programm

- 09:30 Uhr** **Begrüßung**
Mathias Mäurer, Würzburg
- 09:45 Uhr** **Kämpfen - oder Sterbenlassen in der Neurologie**
Frank Erbguth, Nürnberg
- 10:15 Uhr** **Neue Konzepte der MS Therapie**
Heinz Wiendl, Münster
- 10:45 Uhr** **Update Parkinson**
Jens Volkmann, Würzburg
- 11:15 Uhr** **Kaffeepause in der begleitenden Fachaussstellung**
- 11:45 Uhr** **Update Schwindel**
Mathias Pfau, Würzburg
- 12:15 Uhr** **Update Schlaganfall**
Martin Köhrmann, Essen
- 12:45 Uhr** **Mittagspause in der begleitenden Fachaussstellung**
- 13:15 Uhr** **Update Demenzen**
Janine Diehl-Schmid, München
- 13:45 Uhr** **Update medikamentöse Therapie der Epilepsie**
Burkhard Kasper, Erlangen
- 14:15 Uhr** **Die MS in der schönen Literatur**
Axel Karenberg, Köln

Referenten

Prof. Dr. Janine Diehl-Schmid
Zentrum für kognitive Störungen,
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und
Psychotherapie, TU München

Prof. Dr. med. Frank Erbguth
Klinik für Neurologie,
Klinikum Nürnberg-Süd

Prof. Dr. med. Axel Karenberg
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin,
Uniklinik Köln

PD Dr. med. Burkhard Kasper
Epilepsiezentrum, Neurologische Klinik
Universtätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Martin Köhrmann
Klinik für Neurologie,
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Mathias Mäurer
Neurologische Klinik,
Juliusspital Würzburg

Dr. med. Mathias Pfau
Neurologische Klinik,
Juliusspital Würzburg

Prof. Dr. med. Jens Volkmann
Neurologische Klinik,
Universitätsklinikum Würzburg

Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. med. Heinz Wiendl
Klinik für Allgemeine Neurologie,
Universitätsklinikum Münster

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

1. Würzburger FrühjahrsUpdate Neurologie

Samstag, 24. Februar 2018

Die Teilnahme ist kostenfrei.
Die Teilnahmeplätze sind begrenzt, eine Anmeldung ist erforderlich. Die Platzvergabe erfolgt in der Reihenfolge des Anmeldungseinganges.

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per E-Mail.

Frau Herr

Titel, Vorname, Nachname

Adresse (Ort)

E-Mail-Adresse * (Pflichtfeld für Anmeldebestätigung)

Ich möchte über zukünftige Veranstaltungstermine per E-Mail informiert werden.

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.

Datum, Unterschrift

Wir bitten um Zusage bis 16.2.2018.