

6.01.2020-5.06.2020

# **Einladung**



<u>Fortbildungsreihe</u> Neurologischer Donnerstag

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!



Die Veranstaltungsreihe des Neurologischen Donnerstags beginnt in diesem Semester nach Weihnachten und zieht sich wie üblich bis in den Sommer hinein. Auch dieses Mal haben wir Ihnen ein vielfältiges Programm mit Referentinnen bzw. Referenten, die Expertinnen bzw. Experten auf diesem Gebiet sind, zusammen gestellt. Hier sollen wie immer die neuesten klinischen Daten, aber auch wissenschaftliche Ausblicke dargeboten werden.

Priv.-Doz. Dr. Christian Eggers hat mich gebeten die Organisation dieses Semesters zu übernehmen. Es werden in diesem Semester alle Veranstaltungen innerhalb des Kepler Universitätsklinikums stattfinden, auch die von Priv.-Doz. Eggers organisierten Vorträge.

Wir hoffen Sie zahlreich zu diesem Programm begrüßen zu dürfen und verbleiben mit freundlichen Grüßen!

Prim. Priv-Doz. Dr. Tim J. von Oertzen, FRCP Klinik für Neurologie 1

 $\operatorname{\bf Prim}.$  Univ.-Prof. Dr. Gerhard Ransmayr Klinik für Neurologie 2

Univ.-Doz. Dr. Christian Eggers

Neurologe

GF Dr. Heinz Brock, MBA, MPH, MAS

Ärztlicher Direktor

Kepler Universitätsklinikum

**GF Mag. Dr. Franz Harnoncourt** Kaufmännischer Direktor Kepler Universitätsklinikum

Simous Pollhamont

Simone Pollhammer, MBA

Pflegedirektorin

Kepler Universitätsklinikum

## Wann/Wo

Termine und Veranstaltungsorte entnehmen Sie bitte dem Programm. Beginn: jeweils 18.30 Uhr Ende: jeweils 20.00 Uhr

### Info

Jede Veranstaltung ist mit 2 DFP-Fortbildungspunkten für Neurologie anrechenbar.

## **Programm**

16.01.2020 <u>Neuropathologische Demenzentitäten – neueste Entwicklungen</u>

Dr. Ellen Gelpi-Mantius, Klinisches Institut für Neurologie, Medizinische Universität Wien

Ort: Kepler Uniklinikum, Ausbildungszentrum Med Campus VI., Paula-Scherleitner-Weg 3, Hörsaal 3ab

23.01.2020

<u>Vaskuläre Leukenzephalopathie und deren</u> klinische Manifestationen

Priv.-Doz. Dr. Marco Düring, Neurologie, Klinikum der Universität München

Ort: Kepler Uniklinikum, Ausbildungszentrum Med Campus VI., Paula-Scherleitner-Weg 3, Hörsaal 1

27.02.2020

<u>Status Epilepticus – Update Klassifikation</u> und Therapie

Prof. Mag. Dr. Eugen Trinka, Vorstand der Universitätsklinik für Neurologie, Salzburg

Ort: Kepler Uniklinikum, Ausbildungszentrum Med Campus VI., Paula-Scherleitner-Weg 3, Hörsaal 3ab

## <u>Programm</u>

12.03.2020

Neue Entwicklungen der Biomarkerforschung bei entzündlich-demyelinisierenden und degenerativen ZNS-Erkrankungen

Prof. Michael Khalil, Neurologische Universitätsklinik Graz

Ort: Kepler Uniklinikum, Neuromed Campus, Besprechungsraum der Neuroradiologie Bau K, Erdgeschoß

#### 28.05.2020

PML - Neues aus Diagnose und Therapie

Univ.-Prof. Dr. Thomas Berger, Vorstand der Neurologischen Universitätsklinik, Wien Ort: Kepler Uniklinikum, Neuromed Campus, Besprechungsraum der Neuroradiologie Bau K,

Erdgeschoß

#### 25.06.2020

Atherosklerose - von Basics zu Bedside

Univ.-Prof. Dr. Stefan Kiechl, Universitätsklinik für Neurologie, Innsbruck

Ort: Kepler Uniklinikum, Neuromed Campus, Besprechungsraum der Neuroradiologie Bau K,

Erdgeschoß

#### Mit freundlicher Unterstützung:



























#### So können Sie uns erreichen:

Kepler Universitätsklinikum Klinik für Neurologie 1

Neuromed Campus Wagner-Jauregg-Weg 15 4020 Linz / Austria

T+43 (0)5 7680 87 - 25701

Kepler Universitätsklinikum Klinik für Neurologie 2

Med Campus III. Krankenhausstraße 9 4021 Linz / Austria

T+43 (0)5 7680 83 - 6811

#### Für den Inhalt verantwortlich:

Prim. Priv.-Doz. Dr. Tim J. von OERTZEN, FRCP Klinik für Neurologie  $\mathbf 1$ 

Prim. Univ.-Prof. Dr. Gerhard RANSMAYR Klinik für Neurologie 2

Univ.-Doz. Dr. Christian EGGERS Hagenstraße 33 b, 4040 Linz

#### Anfragen bitte unter:

T+43 (0)5 7680 87 - 25701 neurologiesekr.nmc@kepleruniklinikum.at

#### Impressum:

Eine Information der Kepler Universitätsklinikum GmbH

Med Campus II. Krankenhausstraße 7a 4020 Linz / Austria

T+43 (0)5 7680 82 - 0 www.kepleruniklinikum.at