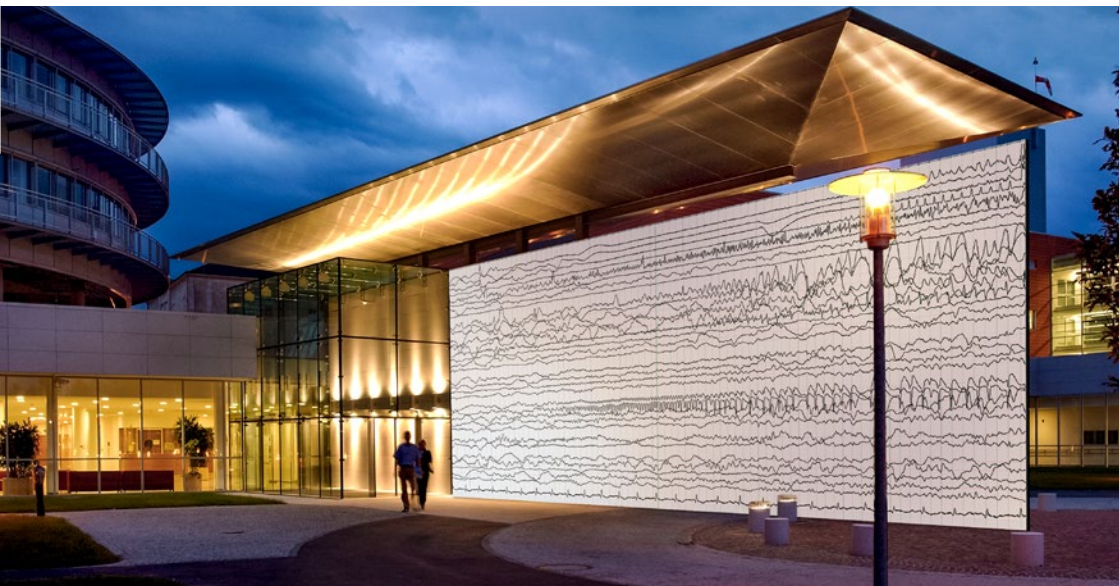


11.01.2020

Einladung



10. Tag der Epilepsie

Liebe Kolleginnen und Kollegen!



Ich darf Sie herzlich zum Tag der Epilepsie nach Linz einladen.

Die Veranstaltung findet dieses Mal zum 10. Mal statt und ich freue mich, dass wir dieses Jubiläum in Linz feiern können, wo die Veranstaltung ihren – von Priv.-Doz. Dr. Christian Tilz initiierten – Ursprung hatte. Das diesjährige Programm deckt zum einen diagnostische Aspekte, zum anderen aber auch die Behandlung mit verschiedenen Spezialaspekten ab. Zusätzlich gestalten wir einen Teil über die Weiterentwicklung im EEG, sowohl mit der Anfallsdetektion, als auch mit Quellenanalyse und High-Density-EEG.

Es freut mich, dass wir wieder renommierte internationale Vortragende gewinnen konnten und es würde mich freuen, wenn ich Sie zahlreich im Jänner in Linz begrüßen darf.

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

GF Mag. Dr. Franz Harnoncourt
Kaufmännischer Direktor
Kepler Universitätsklinikum

GF Dr. Heinz Brock, MBA, MPH, MAS
Ärztlicher Direktor
Kepler Universitätsklinikum

Simone Pollhammer, MBA
Pflegedirektorin
Kepler Universitätsklinikum



Wann

Samstag,
11.01.2020
Beginn: 08.50 Uhr
Ende: ca. 15.00 Uhr

Wo

Ausbildungszentrum
am Neuromed Campus
Niedernharter Straße 20
4020 Linz

Programm

- 8.30 Registrierung
- 8.50 Begrüßung
- 9.00 Der erste Anfall – diagnostische Implikationen
Prof. Dr. Martin Holtkamp, Berlin
- 9.30 Klassifikation von Anfällen – alles dreht sich um Semiologie!
Prof. Dr. Soheyl Noachtar, München
- 10.00 Epilepsie im Alter – wo sind die Besonderheiten?
Priv.-Doz. Dr. Christian Tilz, Regensburg
- 10.30 Kaffeepause
- 11.00 Anfallsdetektion im EEG – wie weit geht die Automatisierung?
Prim. Univ.-Prof. DI Dr. Christoph Baumgartner, Wien
- 11.30 Quellenanalyse und High Density EEG – ESI in der prächirurgischen Evaluation
Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Margitta Seeck, Genf
- 12.00 Wenn die Therapieoptionen komplex werden – Antiepileptika, Epilepsiechirurgie, Stimulation und mehr
Prof. Dr. Bernhard Steinhoff, Kehl-Kork
- 12.30 Mittagspause



Programm

- 13.30 Tumor assoziierte Epilepsien – diagnostische und therapeutische Maßnahmen
Prof. Dr. Hermann Stefan, Erlangen
- 14.00 Epilepsie als Komorbidität neurologischer Erkrankungen – was muss ich bei Schlaganfall, Demenz, MS oder Migräne beachten?
Prim. PD Dr. Tim J von Oertzen, FRCP, FEAN, Linz
- 14.30 Status epilepticus - die neueste Evidenz
Univ. Prof. Mag. Dr. Eugen Trinka, Salzburg
- 15.00 Ende

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Allgemeines

Zielgruppe

Fachärztinnen und Fachärzte für Neurologie aus dem intra- und extramuralen Bereich, Ausbildungsassistentinnen zur Fachärztin und Ausbildungsassistenten zum Facharzt für Neurologie

Anmeldung

Anmeldung unter folgendem Link:
www.reglist24.com/tagderepilepsie

Feedback

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden gebeten, während der Veranstaltung ein Feedbackformular auszufüllen. Dies wird helfen, das Profil des Tags der Epilepsie für die nächsten Jahre zu verbessern. Hierfür sind wir auf Ihre Mitarbeit angewiesen und hoffen, dass wir eine hohe Rücklaufquote der Evaluierungsformulare haben werden.

Parken

Kostenlose Parkkapazitäten befinden sich gegenüber dem Ausbildungszentrum. Bitte ziehen Sie ein Ticket, bei der Anmeldung erhalten Sie dann das Ausfahrtsticket. Wir weisen darauf hin, dass Parkplätze nur in begrenzter Anzahl vorhanden sind.

Rückfragen an:

Brigitte Wolf
Kepler Universitätsklinikum, Neuromed Campus
Wagner-Jauregg-Weg 15, 4020 Linz
T +43 (0)5 7680 87 - 25701
Veranstaltungen.Neurologie1@kepleruniklinikum.at





Veranstalter:

Kepler Universitätsklinikum
Klinik für Neurologie 1

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

Anmeldung unter folgendem Link:
www.reglist24.com/tagderepilepsie

DFP-Punkte:

6 DFP-Punkte für das
Fach Neurologie.



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

Für den Inhalt verantwortlich:

Prim. Priv.-Doz. Dr. Tim J. von OERTZEN, FRCP
Vorstand der Klinik für Neurologie 1

Mit freundlicher Unterstützung:



Inspired by patients.
Driven by science.

