

13.07.2018

Einladung



5. Epilepsie Masterclass

Klinik für Neurologie 1
am Neuromed Campus

Liebe Kolleginnen und Kollegen!



Ich lade Sie herzlich zur 5. Epilepsie Masterclass nach Linz ein.

Wie gewohnt wird die Masterclass aus einem Initialvortrag und vier anschließenden Tutorien in Kleingruppen bestehen, die jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer nacheinander durchlaufen wird. Dadurch besteht die Möglichkeit, interaktiv die entsprechenden Themen der Tutorien mit den Vortragenden zu diskutieren. Nutzen Sie die Chance vom reichen Erfahrungsschatz der Expertinnen und Experten zu profitieren.

Wir haben uns dieses Jahr wieder auf klinisch relevante Themen, die Epilepsie und ihre Komorbidität umfasst, fokussiert.

Ich hoffe, Sie zahlreich in Linz begrüßen zu dürfen. Bitte beachten Sie, dass wie immer die Teilnehmeranzahl der Veranstaltung begrenzt ist, um den Charakter der Kleingruppen zu wahren. Die Plätze werden nach Anmeldungsreihenfolge vergeben.

Versäumen Sie es daher nicht, sich rechtzeitig anzumelden.

Prim. Priv.-Doz. Dr. Tim J. von Oertzen, FRCP
Vorstand Klinik für Neurologie I
Kepler Universitätsklinikum

Dr.ⁱⁿ Elgin Drda
Geschäftsführerin
Kepler Universitätsklinikum

Dr. Heinz Brock, MBA, MPH, MAS
Geschäftsführer
Kepler Universitätsklinikum



Wann

Freitag, 13.07.2018
Beginn: 9.00 Uhr
Ende: ca. 16.10 Uhr

Wo

Ausbildungszentrum
am Neuromed Campus
Niedernharter Str. 20
4020 Linz / Austria

Info

Informelles Miteinan-
der mit interaktivem
Ansatz zur Förderung
der Diskussion. Kleider-
ordnung daher leger!

Programm

- 08.15 Registrierung
- 08.55 Begrüßung
- 09.00 Hauptvortrag „Epilepsie und Schlaf:
Eine häufig unterschätzte Komorbidität“
Prof. Dr. Bernhard Steinhoff
- 10.00 Kaffeepause und Aufteilung in
Kleingruppen
- 10.30 Tutorium I
- 11.40 Tutorium II
- 12.40 Mittagspause
- 13.40 Tutorium III
- 14.50 Tutorium IV
- 15.50 Abschlussdiskussion

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Hauptvortrag

Epilepsie und Schlaf: Eine häufig unterschätzte Komorbidität

Prof. Dr. Bernhard Steinhoff,
Epilepsiezentrum Kork, Kehl-Kork (Deutschland)

Nächtliche paroxysmale Ereignisse stellen häufig eine diagnostische Herausforderung dar, um zwischen Parasomnie und Epilepsie zu unterscheiden. Zusätzlich ist in den vergangenen Jahren aber auch mehr Beachtung den Schlafstörungen bei Patientinnen und Patienten mit Epilepsie geschenkt worden. Die Beachtung der Schlafgewohnheiten und Struktur sollte gerade bei therapieresistenten Epilepsiepatientinnen und -patienten mehr Beachtung finden und in das Behandlungskonzept integriert werden.

Tutorien

I: Ist es Parasomnie oder Epilepsie oder beides?

Prof. Dr. Bernhard Steinhoff,
Epilepsiezentrum Kork, Kehl-Kork (Deutschland)

Der Zusammenhang zwischen Epilepsie und Schlafstörungen wird in diesem Tutorium anhand von fallbasierten Beispielen interaktiv erarbeitet. Dabei wird die Thematik des Hauptvortrages aufgegriffen und weiter vertieft.



Tutorien

II: Terminologie epileptischer Anfälle

OÄⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Gabriele Schwarz,
Neuromed Campus - Klinik für Neurologie 1,
Kepler Universitätsklinikum, Linz (Österreich)

Die stereotypste Präsentation von epileptischen Anfällen verschiedenster Art ist oft eine Herausforderung für die Klinikerin bzw. den Kliniker. In diesem Tutorium wird interaktiv die derzeit gültige Terminologie der internationalen Liga gegen Epilepsie zur Beschreibung von epileptischen Anfällen diskutiert. Ziel ist es, eine breitere Anwendung der Terminologie zu erreichen, um die Kommunikation der Anfallssemiologie zwischen Neurologin bzw. Neurologen und anderen behandelnden Ärztinnen und Ärzten zu vereinfachen.

III: Häufige Fehler in der Epilepsiebehandlung

Prof. Dr. Martin Holtkamp
Klinik für Neurologie
Charité Universitätsmedizin Berlin
Medizinischer Direktor des Epilepsie-Zentrums
Berlin-Brandenburg

Die Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Epilepsie ist häufig komplex, hier kann es zu Fehlern kommen. Es ist wichtig dieser potentiellen Fehler gewahr zu sein, um diese bestmöglich zu minimieren. In diesem Tutorium werden an patientenbezogenen Beispielen typische Fehler in der Diagnostik und Therapie von Epilepsiepatientinnen und -patienten aufgeführt und kritisch diskutiert.



Tutorien

IV: Gefahrensituationen für Patientinnen und Patienten mit Epilepsie

Prim. Priv.-Doz. Dr. Tim J. von Oertzen,
Neuromed Campus - Klinik für Neurologie 1,
Kepler Universitätsklinikum, Linz (Österreich)

Bei Patientinnen und Patienten mit Epilepsie ist das Verletzungsrisiko deutlich erhöht. Faktoren, die dieses beeinträchtigen können, werden anhand von fallbasierten Beispielen erarbeitet. Dabei soll der klinisch tätigen Neurologin bzw. dem klinisch tätigen Neurologen eine Anleitung gegeben werden, auf bestimmte Gefahren hinzuweisen oder bestimmte Situationen entsprechend einschätzen zu können.

Weitere Infos

Veranstalter

Klinik für Neurologie 1, Neuromed Campus –
Kepler Universitätsklinikum GmbH
[www.kepleruniklinikum.at/versorgung/kliniken/
neurologie-1](http://www.kepleruniklinikum.at/versorgung/kliniken/neurologie-1)

Zielgruppe

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



Weitere Infos

Anmeldung

Anmeldung bei Frau Oberhumer per E-Mail oder telefonisch, gleichzeitig ist der Anmeldebeitrag in Höhe von € 80,- für Fachärztinnen und Fachärzte bzw. € 50,- für Ausbildungsassistentinnen und Ausbildungsassistenten im Vorhinein zu überweisen. Die Anmeldung wird erst bestätigt, wenn der Anmeldebeitrag eingegangen ist.

Eine Rückerstattung der Anmeldegebühr bei kurzfristiger Abmeldung bzw. bei Nichterscheinen ist nicht möglich.

IBAN: AT97 1500 0007 1104 2606,

BIC: OBKLAT2L, Oberbank, Kepler Universitätsklinikum GmbH, Neuromed Campus

Verwendungszweck: DVER87NL1001 und Name der Teilnehmerin bzw. des Teilnehmers

Simone Oberhumer

Kepler Universitätsklinikum, Neuromed Campus

Wagner-Jauregg-Weg 15, 4020 Linz

T +43 (0)664 88 13 04 42,

Veranstaltungen.Neurologie1@kepleruniklinikum.at

Feedback

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden gebeten, nach der Veranstaltung ein Feedbackformular auszufüllen. Dies wird helfen, das Profil der Masterclass 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.





Um Anmeldung wird gebeten:

Kepler Universitätsklinikum
Klinik für Neurologie 1

Neuromed Campus

Sekretariat

T +43 (0)5 7680 87 - 25701

NeurologieSekr.NMC@kepleruniklinikum.at

Für den Inhalt verantwortlich:

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

[Kepler Universitätsklinikum GmbH](http://www.kepleruniklinikum.at)

Med Campus II.

Krankenhausstraße 7a

4020 Linz / Austria

T +43 (0)5 7680 82 - 0

www.kepleruniklinikum.at

Sieben DFP-Punkte sind für das
Fach Neurologie beantragt.
Diese Punkte gelten auch für das
Zertifikat Epileptologie Plus.



Dank an unsere Hauptsponsoren:



Dank an unsere Nebensponsoren:

