Referenten

Prof. Dr. Hajo Hamer Leiter Epilepsiezentrum Erlangen (EZE) Neurologische Universitätsklinik Erlangen

Dr. Martin Hirsch Oberarzt, Abteilung prächirurgische Epilepsiediagnostik – Epilepsiezentrum Neurochirurgische Universitätsklinik Freiburg / Breisgau

Dr. Johannes Koren, PHD
Oberarzt 2. Neurologische Abteilung
Krankenhaus Hietzing mit Neurologischem Zentrum Rosenhügel
Wien, Österreich

Dr. Günter Krämer Neurozentrum Bellvue, Zürich, Schweiz

PD Dr. Markus Leitinger, MSc Leitender Oberarzt, Universitätsklinik für Neurologie Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Salzburg, Österreich

PD Dr. Friedhelm C. Schmitt Leiter der Epileptologie, Universitätsklinik für Neurologie, Magdeburg

Prof. Dr. Margitta Seeck Unité d'EEG & d'exploration de l'épilepsie Département des Neurosciences Cliniques Hôpitaux Universitaires de Genève, Epilepsy Unit; Genf, Schweiz

Prof. Dr. Hermann Stefan Neurologische Universitätsklinik – Biomagnetismus, Erlangen

PD Dr. Christian Tilz Oberarzt der Klinik für Neurologie, Leiter Epileptologie Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

FORTBILDUNGSPUNKTE

Fortbildungspunkte bei der bayerischen Landesärztekammer und Deutschen Gesellschaft für Epileptologie werden beantragt.

Informieren Sie sich



Veranstalter

500 EUR

Klinik für Neurologie Chefarzt Prof. Dr. Hendrik Pels Krankenhaus Barmherzige Brüder Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg

Organisation und Moderation

Priv.-Doz. Dr. Christian Tilz

Auskunft und Anmeldung

Sekretariat, Klinik für Neurologie: Britta Bartel Tel. +49 941 369-2401, Fax +49 941 369-2404 neurologie@barmherzige-regensburg.de www.barmherzige-regensburg.de

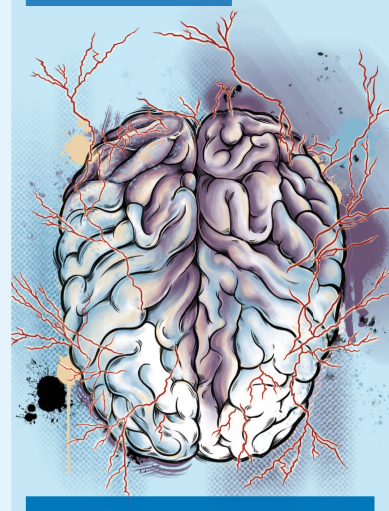
Mit freundlicher Unterstützung



1,000 EUR

1,000 EUR

ÄRZTLICHE FORTBILDUNG



11. TAG DER EPILEPSIE

Samstag, 21. Mai 2022, 9.30 – 15.45 Uhr Hörsaal, Haus St. Vinzenz, 3. Stock Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg



Einleitung

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie gerne zum 11. Tag der Epilepsie einladen. Die Veranstaltung wurde 2007 erstmals in Linz ins Leben gerufen und wird seit 2011 abwechselnd an den Standorten Linz, Salzburg, Wien und Regensburg abgehalten mit dem Ziel, Ihnen ein Update auf dem Gebiet der klinischen Epileptologie mit hochkarätigen Referenten im Rahmen einer Tagesveranstaltung zu bieten.

Nach einer pandemiebedingten Pause im Jahr 2021 freuen wir uns ganz besonders, die Veranstaltung nun wieder als Präsenzveranstaltung abhalten zu können.

Nach dem ersten Themenblock mit Vorträgen zur antikonvulsiven Therapie und Altersepilepsie sowie Neuigkeiten zur Behandlung des Status epilepticus wird nach der Mittagspause die Differentialdiagnose epileptischer Anfälle erörtert, gefolgt von Vorträgen zur Optimierung der Compliance von Epilepsiepatienten sowie zur Nutzung der künstlichen Intelligenz in der Epileptologie. Im letzten Themenblock werden Ihnen neue therapeutische Möglichkeiten bei pharmakoresistenten Epilepsien jenseits der Epilepsiechirurgie sowie Neues zu den Begutachtungsleitlinien "Führerschein und Epilepsie" nähergebracht. Wir hoffen Ihnen ein interessantes Programm mit international renommierten Referenten bieten zu können und freuen uns auf Ihr Kommen.

Die Veranstaltung ist kostenlos, die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Um Anmeldung per E-mail wird gebeten.

lhr

Prof. Dr. Hendrik Pels Chefarzt der

Chefarzt der Klinik für Neurologie PD Dr. Christian Tilz Oberarzt, Klinik für Neurolog Leiter Epileptologie

Programm

9.30 – 10.00 Uhr | Begrüßungskaffee

10.00 – 10.05 Uhr | Einleitung

10.05 – 10.35 Uhr | Update antikonvulsive Pharmakotherapie

Prof. Dr. Hajo Hamer, Erlangen

10.35 – 11.05 Uhr | Update Altersepilepsie

Prof. Dr. Hermann Stefan, Erlangen

11.05 – 11.35 Uhr | Update zur Behandlung des Status epilepticus

PD Dr. Markus Leitinger, Salzburg

11.35 – 12.15 Uhr | Pause

12.15 – 12.45 Uhr | Differentialdiagnose epileptischer Anfälle

PD Dr. Christian Tilz, Regensburg

12.45 – 13.15 Uhr | Compliance bei Epilepsiepatienten: Welche Möglichkeiten haben Arzt und Patient zur Optimierung

Prof. Dr. Margitta Seeck, Genf

13.15 – 13.45 Uhr | Künstliche Intelligenz in der Epileptologie: Möglichkeiten und Nutzen der automatisierten Video-EEG-Analyse

Dr. Johannes Koren, Wien

13.45 - 14.00 Uhr | Pause

14.00 – 14.30 Uhr | Neurostimulation: VNS und DBS im Überblick

Dr. Martin Hirsch, Freiburg

14.30 – 15.00 Uhr | Laserablation statt resektiver Epilepsiechirurgie: bisherige Erfahrungen

PD Dr. Friedhelm C. Schmitt, Magdeburg

15.00 – 15.30 Uhr | Neues zu den Begutachtungsleitlinien Führerschein und Epilepsie

Dr. Günter Krämer, Zürich

15.30 – 15.45 Uhr | Zusammenfassung und Fragen