

Samstag | 12. Oktober 2019

8:30	Hands-on-WORKSHOPS II Semiologie Vorsitz: C. Baumgartner Neuropsychologie Vorsitz: K. Wagner EEG Vorsitz: M. Feucht
10:45	Kaffeepause
11:00	Rare Diseases und orphan drugs Vorsitz: A. Datta, T. Bast
11:05	Ethische Aspekte der Versorgung seltener Erkrankungen A. Datta (Basel)
11:30	GCP-Novelle 2016: Studien bei nicht-einwilligungsfähigen Patienten H. Wartensleben (Rechtsanwalt, Stolberg)
11:55	TSC: Die Rolle von Everolimus G. Wiegand (Hamburg)
12:10	Ceroid-Lipofuscinose: neue Therapieaspekte A. Schulz (Hamburg)
12:25	Dravet- und Lennox-Gastaut-Syndrom: Spezifische Therapien V. San Antonio, K.A. Klotz (Freiburg)
12:45	Was müssen Neurologen wissen- Transition bei rare diseases E. Trinko (Salzburg)
13:15	Farewell Andreas Schulze-Bonhage

Hands on workshops in Kleingruppen

Workshop A | EEG:

- Epileptische Aktivität im EEG und ihre Abgrenzung
M. Leitinger (Salzburg)
- Schlaf und die Rolle von Schlaf-Registrierungen
C. Baumgartner (Wien)
- Abweichungen im Kinder-EEG vom Erwachsenen-EEG
M. Feucht (Wien)
- Syndromerkennung im EEG
V. San Antonio (Freiburg)
- Intrakranielles EEG: Indikation und Vergleich zum OF-EEG
D.-M. Altenmüller (Freiburg)

Workshop B | Neuropsychologie:

- Indikationsstellung und klinischer Einsatz
K. Wagner (Freiburg)
- Hands-on: Testverfahren zum Gedächtnis
D. Moser (Wien)
- Hands-on: Testverfahren zu exekutiven Funktionen
A.-S. Wendling (Kork)
- Hands-on: Entwicklungsdiagnostik
B. Kohler (Bern)

Hands on workshops in Kleingruppen

Workshop C | Semiologie:

- Neue Anfallsklassifikation
S. Biethahn (Aarau)
- Semiologie temporaler Anfälle
C. Baumgartner (Wien)
- „Frontale“ Anfallselemente und ihre Generierung
H. Baier (Ravensburg)
- Insuläre Anfälle
E. Martínez (Freiburg)
- Imitatoren epileptischer Anfälle
M. Seeck (Genf)

Tagungsort

See-Campus
Zeppelin-Universität
Am Seemooser Horn 20
88045 Friedrichshafen

Veranstalter

Universitätsklinikum Freiburg
Epilepsiezentrum
Prof. Dr. Andreas Schulze-Bonhage
Breisacher Str. 64
79106 Freiburg

in Zusammenarbeit mit der
Deutschen Gesellschaft für Epileptologie

Organisation

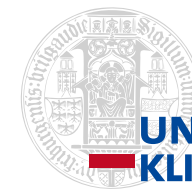
Universitätsklinikum Freiburg
Unternehmenskommunikation
Elke Bühner
Breisacher Str. 153
79110 Freiburg

Telefon: 0761/270-19210
veranstaltung@uniklinik-freiburg.de

Anmeldung & Teilnahmegebühren

Facharzt/-ärztin - 175€
Assistenzarzt/-ärztin in Weiterbildung - 125€

Anmeldung und weitere Informationen unter
www.uniklinik-freiburg.de/jahrestagung-dach-ag-epilepsie



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM FREIBURG

JAHRESTAGUNG 2019



JAHRESTAGUNG
DES DEUTSCH-
ÖSTERREICHISCH-
SCHWEIZER
ARBEITSKREISES
EPILEPSIE

10.-12. Oktober 2019

See-Campus
Zeppelin-Universität

Am Seemooser Horn 20
88045 Friedrichshafen

Donnerstag | 10. Oktober 2019

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das diesjährige DACH-Treffen wird im Gebäude der Zeppelin-Universität am Ufer des Bodensees stattfinden.

Wir freuen uns, dass erneut exzellente Referenten aus der Schweiz, Österreich und Deutschland ein Programm gestalten, das gleichzeitig praxisorientiert ist und durch Schwerpunktbildung Themen in der Tiefe behandelt.

Hands on-Kurse ermöglichen jungen Epileptologen wie erfahrenen Kollegen, sich auf den neuesten Stand bei der Interpretation semiologischer Zeichen, der Befundung des EEGs und des Einsatzes neuropsychologischer Testdiagnostik zu bringen. Zudem werden in der Hot-Topics Session neueste klinische und technische Entwicklungen vorgestellt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf die gemeinsamen Tage am Bodensee in Friedrichshafen!

Ihr
Prof. Dr. med. Andreas Schulze-Bonhage
Abteilungsleiter Epilepsiezentrum
Universitätsklinikum Freiburg
Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie e.V.

14:00	Eingangssymposium: „Das erste Mal“: Anfallerstmanifestationen <i>Vorsitz: H. Stefan, S. Ruegg</i>
14:05	Die Rolle von Anamnese und neurologischem Befund <i>H. Stefan (Erlangen)</i>
14:30	Was Patienten nicht über ihre Anfälle wissen <i>A. Schulze-Bonhage (Freiburg)</i>
14:55	Was können Patientenvideos zur Beurteilung beitragen? <i>A. Rohrer (Salzburg)</i>
15:20	Klassifikation eines ersten Anfalls als Epilepsie <i>S. Ruegg (Basel)</i>
15:45	Antikonvulsive Erstbehandlung eines ersten Anfalls: wann und wie? <i>B.J. Steinhoff (Kork)</i>
16:10	Kaffeepause
16:30	Rechtliche Aspekte in der Epileptologie <i>Vorsitz: G. Krämer, E. Trinka</i>
16:35	Kausalität von Hirnschädigungen für die Entwicklung von Epilepsien <i>G. Krämer (Zürich)</i>
17:00	Periiktale Verhaltensstörungen <i>A. Staack (Kork)</i>
17:25	Berufswahl und -eignung <i>M. Lux (Kork)</i>
17:50	Freiheitsentziehende Maßnahmen bei Minderjährigen im Krankenhaus in Deutschland <i>T. Bast (Kork)</i>
	Get together
19:00	Vorstandssitzung

Freitag | 11. Oktober 2019

9:00	Hirntumore und Epilepsien <i>Vorsitz: J. Beck, M. Seeck</i>
9:05	Radiologische Erkennung von Hirntumoren <i>F. Woermann (Bethel)</i>
9:30	(Epi-)Genetik von Hirntumoren und ihre therapeutische Relevanz <i>M. Hegi (Epalinges)</i>
9:55	Antikonvulsive Therapie bei Hirntumoren: gibt es spezifische Vorteile neuer Antiepileptika? <i>M. Hirsch (Freiburg)</i>
10:20	Operative Behandlungsstrategien <i>J. Beck (Freiburg)</i>
10:55	Wann ist eine prächirurgische Epilepsiediagnostik sinnvoll? <i>B. Kasper (Erlangen)</i>
11:20	Rezidivrisiko und Follow-up Untersuchungen mit Diskussion <i>M. Feucht (Wien)</i>
11:45	Kaffeepause
12:00	Neue Technologien zum Patientenmonitoring
13:15	Mittagspause
14:15	Hands-on-WORKSHOPS I Semiologie <i>Vorsitz: C. Baumgartner</i> Neuropsychologie <i>Vorsitz: K. Wagner</i> EEG <i>Vorsitz: M. Feucht</i>
16:30	Kaffeepause
17:00	Hot topics in der Epileptologie <i>Vorsitz: A. Schulze-Bonhage, F. Schmitt</i>
18:00	Ungelöste Fälle
19:00	Abendessen

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde beantragt bei:



Deutsche Gesellschaft f. Epileptologie e.V.
Deutsche Sektion der Internationalen
Liga gegen Epilepsie
Diese Veranstaltung erhält
4 Zertifikats-Fortbildungspunkte

Stand bei Drucklegung
Herausgeber: Universitätsklinikum Freiburg | 2019
Redaktion: Stabsstelle Unternehmenskommunikation
Titelbild: ©Deutsch-Österreichisch-Schweizerischer Arbeitskreis Epilepsie
Gestaltung: Medienzentrum