

Für diese Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Nordrhein und der DGfE beantragt.

Anmeldung

Das Symposium findet als Hybridveranstaltung statt - eine Teilnahme ist vor Ort oder online möglich. Die Praxisseminare finden ausschließlich in Präsenz statt.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Bitte melden Sie sich bis zum 22.10.2022 per Email an:

epi.event@ukbonn.de

Geben Sie dabei bitte an, ob Sie in Präsenz oder online teilnehmen und welches der beiden Praxisseminare Sie ggf. besuchen möchten.

Parken

Wenn Sie mit dem Auto anreisen, empfehlen wir Ihnen die „Unigarage“.

Adresse für Navi:

53111 Bonn, Stockenstraße

Evaluation

Wir bitten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer, die Veranstaltung gemäß der Richtlinien der Ärztekammer Nordrhein auf den ausgegebenen Evaluationsbögen zu bewerten.



Unser Dank gilt unseren Sponsoren und Ausstellern:

Angelini Pharma	2.000 €
Eisai	2.000 €
UCB	2.000 €
UNEEG medical	2.000 €
Desitin Arzneimittel	1.500 €
Jazz Pharmaceuticals	1.500 €
Precisis GmbH	1.000 €
Bial	500 €
NightWatch	500 €

Das Sponsoring erfolgt durch Ausstellerstand.



- • • **Klinik und Poliklinik**
- • **für Epileptologie**
- • **Universitätsklinikum Bonn**

Samstag,
12. November 2022
09:00 - 15:15 Uhr

Universitätsclub Bonn e.V.
Konviktstr. 9 • 53113 Bonn

www.uniclub-bonn.de





Prof. Dr. R. Surges

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler,

es ist mir eine Freude, Sie zum mittlerweile dritten Otto-Löwenstein-Symposium einladen zu dürfen. Wir haben wieder ein vielseitiges praktisch-klinisches und wissenschaftliches Programm für Sie zusammengestellt.

Zu Beginn der Veranstaltung möchte ich Ihnen über neueste Möglichkeiten der Diagnostik und Behandlung am Bonner Epilepsiezentrum berichten. Im Anschluss referiert Herr Dr. Fazeli aus der Abteilung für Neuropädiatrie (Zentrum für Kinderheilkunde) über die genetischen Ursachen sowie personalisierte Therapien von Epilepsien im Kindes- und Jugendalter. Frau Dr. Sarikaya-Seiwert, Kinderneurochirurgin am Universitätsklinikum Bonn, wird dann über epilepsiechirurgische Behandlungsmöglichkeiten im Kindes- und Jugendalter berichten. Der erste Teil endet mit einem neurowissenschaftlichen Vortrag von Herrn PD Dr. Wenzel aus der Klinik für Epileptologie über spektakuläre zukünftige Einsatzmöglichkeiten sogenannter lichtaktivierbarer Medikamente zur Kontrolle epileptischer Anfälle.

Nach der Kaffeepause wird Prof. Dr. Holtkamp vom Epilepsiezentrum Berlin-Brandenburg die Top 10 der neuen Epilepsie-Leitlinie für Erwachsene erläutern. Im Anschluss wird uns Frau Dr. Schmidt aus der hiesigen Klinik für Psychiatrie die neurobiologischen Grundlagen und Behandlungsmöglichkeiten funktionell-neurologischer Störungen erklären. Der zweite Vortragsteil endet mit einem kognitiv-neurowissenschaftlichen Beitrag von PD Dr. Fell zum sogenannten Mind Wandering (gedankliches Abschweifen).

Nach der Mittagspause behandeln wir in zwei Praxisseminaren, zwischen denen Sie wählen können, das EEG bei Erwachsenen und Kindern.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen lebhaften Austausch! Es grüßt Sie herzlich, auch im Namen aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Klinik und Poliklinik für Epileptologie,

Univ.-Prof. Dr. med. Rainer Surges

www.epileptologie-bonn.de

Programm

- 09:00 - 09:15 Uhr** Begrüßung
Neues am Bonner Epilepsiezentrum
Prof. Dr. R. Surges
Klinik für Epileptologie, Universitätsklinikum Bonn
- 09:15 - 09:45 Uhr** Genetische Diagnostik und personalisierte Therapie bei Epilepsien im Kindes- und Jugendalter
Dr. W. Fazeli
Abtlg. Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Bonn
- 09:45 - 10:15 Uhr** Epilepsiechirurgie bei Kindern und Jugendlichen
Dr. S. Sarikaya-Seiwert
Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Bonn
- 10:15 - 10:45 Uhr** Innovative Epilepsiebehandlungen aus dem Labor
PD Dr. M. Wenzel
Klinik für Epileptologie, Universitätsklinikum Bonn
- 10:45 - 11:15 Uhr** Pause, Ausstellung im Foyer
- 11:15 - 12:00 Uhr** 10 wichtige Empfehlungen aus der neuen Epilepsie-Leitlinie
Prof. Dr. M. Holtkamp
Epilepsiezentrum Berlin-Brandenburg und Charité, Universitätsmedizin Berlin
- 12:00 - 12:30 Uhr** Funktionelle neurologische Störungen - neurobiologische Grundlagen und Behandlungsmöglichkeiten
Dr. U. Schmidt
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum Bonn
- 12:30 - 13:00 Uhr** Mind Wandering - wenn Gedanken auf Reisen gehen
PD Dr. J. Fell
Klinik für Epileptologie, Universitätsklinikum Bonn
- 13:00 - 14:00 Uhr** Mittagspause, Ausstellung im Foyer
- 14:00 - 15:00 Uhr** **Praxisseminar 1:**
EEG-Fallstricke bei Erwachsenen
Dr. Dr. A. Rácz, Dr. T. Baumgartner
Klinik für Epileptologie, Universitätsklinikum Bonn
- Praxisseminar 2:**
Typische EEG-Befunde bei Kindern und Jugendlichen
Dr. R. Sassen
Abtlg. Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Bonn
- 15:00 - 15:15 Uhr** Diskussion und Verabschiedung
Prof. Dr. R. Surges
Klinik für Epileptologie, Universitätsklinikum Bonn