

Veranstalter

Epilepsie-Zentrum Berlin-Brandenburg
Klinik für Neurologie, Charité – Universitätsmedizin
Berlin

Termin

Samstag, 16.11.2024 // 9.00–17.00 Uhr

Ort

Evangelisches Krankenhaus Königin Elisabeth
Herzberge // Herzbergstraße 79 // 10365 Berlin //
Haus 22, Festsaal

Wissenschaftliche Leitung und Organisation

Prof. Dr. Martin Holtkamp
Prof. Dr. Hans-Beatus Straub

Teilnahmegebühr

200 Euro

Teilnehmer

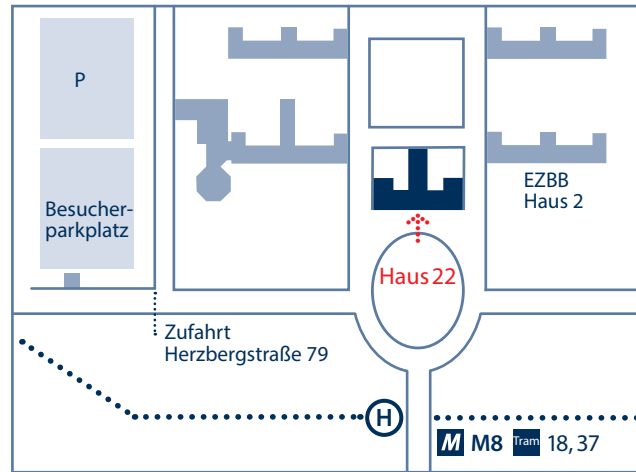
Maximal 30

Bankverbindung

Institut für Diagnostik der Epilepsien (IDE) gGmbH
Deutsche Bank
IBAN: DE92 1007 0000 0054 4700 00
Verwendungszweck: EEG-Seminar 2024

Zertifizierung

Ärztchamber Berlin: 11 Punkte
Deutsche Gesellschaft für Epileptologie: 4 Punkte
Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie:
6 EEG-Punkte



Evangelisches Krankenhaus
Königin Elisabeth Herzberge (KEH)

Anmeldung

Um Anmeldung bis zum 8.11.2024 nur per Email
an Rebekka Geelhaar wird gebeten:
r.geelhaar@keh-berlin.de



Berlin-Brandenburger EEG-Seminar //
16. November 2024 // Evangelisches Krankenhaus
Königin Elisabeth Herzberge // Haus 22, Festsaal

Elektroenzephalo- graphie in der klinischen Routine

9:00 Uhr	Begrüßung <i>Hans-Beatus Straub</i>
9:00–11:00 Uhr	Vorträge – Einführung Physiologie, Pathologie, Artefakte – ein Überblick <i>Anja Grimmer</i> Fotostimulation, Hyperventilation, Schlaf-/entzugs-EEG – Aktivierungs- methoden <i>Verena Gaus</i> Fokale und generalisierte Verlang- samungen – was ist pathologisch? <i>Benedikt Greshake</i>
11.00–11.15 Uhr	Kaffeepause
	Praktische Anwendung in vier Kleingruppen (à 7-8 Teilnehmer)
11.15–12.15 Uhr	Kleingruppen – 1. Durchgang
12.15–13.15 Uhr	Kleingruppen – 2. Durchgang
13.15–14.00 Uhr	Mittagspause
14.00–15.00 Uhr	Kleingruppe – 3. Durchgang
15.00–16.00 Uhr	Kleingruppe – 4. Durchgang
16.00–16.15 Uhr	Kaffeepause
16.15–16.45 Uhr	Vortrag EEG bei Patienten auf der Intensiv- station <i>Martin Holtkamp</i>
16.45–17.00 Uhr	Zusammenfassung und Abschluss <i>Martin Holtkamp</i>

Themen Kleingruppen EEG-Ableitung: Elektrodenanlage, Erkennen und Korrektur von Artefakten, Verschaltungen <i>Petra Vomfei-Resch</i> Grundzüge der Polysomnographie: Indikationen, Ableitungen, Auswertung <i>Pascal Grosse, Rebekka Lehmann</i> „Spitzen“ im EEG bei Kindern und Erwachsenen <i>Mira Beckhaus, Bettina Wächter</i> Anfälle und Anfallsmuster im Video-EEG <i>Eva Breuer, Hans-Beatus Straub</i>

Referenten

Epilepsie-Zentrum Berlin-Brandenburg

Dr. Mira Beckhaus // Evangelisches Krankenhaus
Königin Elisabeth Herzberge, Berlin

Dr. Eva Breuer // Evangelisches Krankenhaus Königin
Elisabeth Herzberge, Berlin

Dr. Verena Gaus // Klinik für Neurologie, Charité –
Universitätsmedizin Berlin

Dr. Benedikt Greshake // Epilepsieklinik Tabor, Bernau

Dr. Anja Grimmer // Evangelisches Krankenhaus
Königin Elisabeth Herzberge, Berlin

PD Dr. Pascal Grosse // Evangelisches Krankenhaus
Königin Elisabeth Herzberge, Berlin
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Martin Holtkamp // Evangelisches Kranken-
haus Königin Elisabeth Herzberge, Berlin
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. Rebekka Lehmann // Evangelisches Krankenhaus
Königin Elisabeth Herzberge, Berlin

Prof. Dr. Hans-Beatus Straub // Epilepsieklinik Tabor,
Bernau

Petra Vomfei-Resch // Evangelisches Krankenhaus
Königin Elisabeth Herzberge, Berlin

Dr. Bettina Wächter // Evangelisches Krankenhaus
Königin Elisabeth Herzberge, Berlin