

ReferentInnen

(in alphabetischer Reihenfolge):

Frau PD Dr. med. Elisabeth Kaufmann,
Fachärztin für Neurologie, Zertifizierung für
EEG und Epileptologie

**Neue diagnostische und therapeutische
Entwicklungen für schwer behandelbare
Epilepsien“**

Herr Hassan Adnan Seklawi,
Facharzt für Neurologie

Herr PD Dr. med. Christian Tilz,
Chefarzt der Klinik für Neurologie und
Epileptologie am ZfP Weissenau

Veranstaltungsort

ZfP Südwürttemberg
Klinik für Neurologie und Epileptologie
Weingartshofer Str. 2
88212 Ravensburg

Hörsaal (Gebäude 1 Erdgeschoss)

Weitere Auskünfte

Sekretariat der Klinik für Neurologie und
Epileptologie, Frau Moosmann
Tel. +49 751 7601 2390 oder 2233
Fax +49 751 7601 42233
E-Mail epi@zfp-zentrum.de
www.epilepsiezentrumbodensee.de
www.zfp-web.de

Anmeldung per Mail bei:

Astrid Moosmann, Sekretariat der Klinik für
Neurologie und Epileptologie

Mail. astrid.moosmann@zfp-zentrum.de

Die Veranstaltung wird unter unterstützt von:



EEG-Workshop für ÄrztInnen



Samstag, 22.11.2025

9.30 - 16.00 Uhr



Sehr geehrte Frau Doktor, sehr geehrter Herr Doktor,

hiermit laden wir Sie zur Fortbildungsveranstaltung EEG-Workshop und Klinisches Update Epileptologie an die Klinik für Neurologie und Epileptologie am Epilepsiezentrum Bodensee ein.

Das EEG, das im letzten Jahr sein 100 jähriges Bestehen feierte, ist eine der ältesten diagnostischen Methoden in der Neurologie. In der Epileptologie ist es nach wie vor unersetzlich, da es als einzige Methode erlaubt, die Übererregung von Nervenzellverbänden bei PatientInnen mit Epilepsien nachzuweisen.

Für die richtige Diagnose und Differentialdiagnose von Anfällen ist es entscheidend, physiologische und pathologische EEG-Veränderungen zu erkennen und diese von Artefakten abzugrenzen.

Dieser Workshop soll Ihnen die Möglichkeit bieten, Ihr Wissen über physiologische und pathologische EEG-Veränderungen aufzufrischen. Anhand zahlreicher Fälle werden Sie gemeinsam EEG-Befunde besprechen und diskutieren.

Zunächst wird Frau PD Dr. Elisabeth Kaufmann zum Thema „Neue diagnostische und therapeutische Entwicklungen für schwer behandelbare Epilepsien“ referieren.

Im Anschluss wird Herr Chefarzt Priv. Doz. Dr. Christian Tilz und Herr Oberarzt Seklawi aus der Klinik für Neurologie und Epileptologie in jeweils 2 Blöcken vormittags nachmittags nach einer Einführung in die Grundlagen der EEG-Diagnostik anhand zahlreicher Beispiele die Möglichkeit bieten, diese EEG-Befunde selbst zu beurteilen und gemeinsam zu diskutieren.

Programm:

08:30 – 09:00 Begrüßungskaffee

09:00 – 10:00 Impulsvortrag: „Neue diagnostische und therapeutische Entwicklungen für schwer behandelbare Epilepsien“ Frau PD Dr. Elisabeth Kaufmann

Herr PD Dr. Christian Tilz, H. Sekawi

10:00 – 10:30 EEG Teil 1: Grundlagen, Schritte der Befundung, Mustererkennung

10:30 – 10:45 Pause

10:45 – 12:00 EEG Teil 2: Fallbesprechungen mit EEG-Demonstrationen; Physiologische EEG Veränderungen

12:00 – 13:00 Mittagspause

13:00 – 14:00 EEG Teil 3: Systematik pathologischer EEG-Muster; Klassifikation,

Epilepsietypische Muster (interiktal) besondere Muster, Artefakte.

14:00 – 14:30 Pause

14:30 – 15:30 EEG Teil 4: Epilepsietypische Muster und Formen der Anfallsaktivität im EEG

Relevanz des EEG-Verlaufs für therapeutische Entscheidungen inklusive Fallbeispielen.

15:30 – 16:00 Zusammenfassung & Diskussion

Bitte melden Sie sich bis zum 10.11.2025 verbindlich bei Frau Moosmann (astrid.moosmann@zfp-zentrum.de)

an, da die Teilnehmerplätze limitiert sind.

Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg und bei der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie sind beantragt.
