Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt.

Die Teilnahmegebühr beträgt 90 €, weitere Zahlungsdetails erhalten Sie nach der Anmeldung.

Hiermit melde ich mich verbindlich zum EEG-Workshop am 15.11.2025 an:

Titel, Name, Vorname

Praxis/Klinik

Anschrift

Postleitzahl, Stadt

Email-Adresse

oder per Email an: carlos.guesada@uk-essen.de

Datenschutzerklärung: Unser Unternehmen (Universitätsmedizin Essen) behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben des § 4 Bundesdatenschutzgesetz. Für Ihre Buchung im Rahmen der o.g. Veranstaltung ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Der Gesetzgeber fordert uns auf, Ihr Einverständnis einzuholen. Diese Einwilligung können Sie jederzeit widerrufen. Der Widerruf bedarf der Schriftform (E-Mail: carlos.quesada@uk-essen.de).

Datum, Unterschrift





Save

the



Ort der Veranstaltung

Konferenzraum II im 2. OG des Medizinisches Zentrum Universitätsklinikum Essen Hufelandstrasse 55, 45147 Essen

Fortbildungspunkte:

Die Veranstaltung wurde mit 6 FBA-Punkten für EEG von der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie sowie mit 4 Fortbildungspunkten der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie zertifiziert.

Kontakt für Rückfragen

Dr. Carlos Quesada

Telefon: 0201 723 6303 | Fax: 0201 723 6980 E-Mail: carlos.guesada@uk-essen.de





Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das Epilepsiezentrum der Klinik für Neurologie an der Universitätsmedizin Essen freut sich, Sie zum unseren 4. EEG-Workshop einzuladen!

Unser Workshop richtet sich an Ärztinnen und Ärzte, die ihre Kenntnisse in der EEG-Diagnostik vertiefen und praktisch anwenden möchten, ebenso wie an MTAs und MFAs mit Erfahrung in der EEG-Ableitung.

Wir würden uns sehr freuen, Sie auch in diesem Jahr bei unserem EEG-Workshop willkommen zu heißen.



Dr. Carlos Quesada

Leiter des Epilepsie Zentrum Essens



Programm

9:00 - 9:05 *Uhr*: Begrüßung (Dr. C. Quesada)

9:05 - 9:30 Uhr: Grundlagen des EEGs

(Dr. C. Quesada)

9:30 -10:00 Uhr: Das normale und pathologische EEG

bei Erwachsenen (Dr. C. Quesada)

10:00 - 10:30 Uhr: Das normale und pathologische EEG

bei Kindern (Dr. N. Rademacher)

10:30 -11:00 Uhr: Workshop 1: EEG auf der Intensiv-

station, Video-EEG Monitoring, Hirn-toddiagnostik (Dr. C. Quesada)

11:00 - 11:15 Uhr: Kaffeepause

11:15 -12:00 Uhr: **Workshop 2:** 10-20-System, Elektroden

anbringung, Ableitung eines EEGs, Artefaktenerkennung und -beseitigung

(alle Referenten)

12:00 - 12:45 Uhr: Workshop 3: EEG-Ableitung bei Säuglin

gen und Kleinkindern (N. Yilmaz, R. Özalp)

12:45 - 13:00 Uhr: Kaffeepause

13:00 - 14:00 Uhr: Workshop 4: Beurteilung und Befundung

des (Video-) EEG bei epileptischen Anfällen und anderen paroxysmalen Störungen (Dr. N. Rademacher, Dr. C. Quesada)

14:00 - 14:05 Uhr: Zusammenfassung und Verabschie-

dung (Dr. C. Quesada)

Referenten



Dr. Carlos Quesada Leiter Epilepsie Zentrum Essen Klinik für Neurologie, UME

Dr. Nina Rademacher Funktionsoberärztin, Neuropädiatrie / SPZ, UME



Ingrid WüstEEG-Assistentin, Epilepsiezentrum
Essen, UME





Tanja JanzenEEG-Assistentin, Epilepsiezentrum
Essen, UME

Necla Yilmaz

MTA, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Kinderneurologisches Zentrum und Sozialpädiatrisches Zentrum am Elisabeth-Krankenhaus Essen

Rabia Özalp

MTA, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Kinderneurologisches Zentrum und Sozialpädiatrisches Zentrum am Elisabeth-Krankenhaus Essen

Sponsoring (Stand September 2025)

Ein besonderer Dank gilt unseren Partnern:

Natus Medical GmbH und GVB-geliMED GmbH für die Bereitstellung von EEG-Geräten und Materialen sowie für deren Mitbetreuung der Workshops!



