

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.quesada@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



Klinik für
Neurologie



Universitätsmedizin Essen

Save
the
Date



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.quesada@uk-essen.de



4. EEG-Workshop des Epilepsie Zentrums Essen

Samstag, 15. November 2025



EPILEPSIE | ZENTRUM
ESSEN
Klinik für Neurologie

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 Intensivstation, Video-EEG Monitoring, Hirntoddiagnostik (Dr. C. Quesada)
- 11:00 - 11:15 Uhr:** Kaffeepause
- 11:15 - 12:00 Uhr:** **Workshop 2:** 10-20-System, Elektrodenanbringung, Ableitung eines EEGs, Artefakterkennung und -beseitigung (alle Referenten)
- 12:00 - 12:45 Uhr:** **Workshop 3:** EEG-Ableitung bei Säuglingen 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 Verabschiedung (Dr. C. Quesada)

Referenten



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



Dr. Nina Rademacher
Funktionsoberärztin, Neuropädiatrie / SPZ, UME



Ingrid Wüst
EEG-Assistentin, Epilepsiezentrum Essen, UME



Nina Erol-Grimberg
EEG-Assistentin, Epilepsiezentrum Essen, UME



Tanja Janzen
EEG-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 Materialien sowie für deren Mitbetreuung der Workshops!

natus
micromed®

GVB
geliMED