

Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt.

Die Teilnahmegebühr beträgt 90 €, weitere Zahlungs-
details erhalten Sie nach der Anmeldung.

Hiermit melde ich mich verbindlich zum EEG-Workshop
am 16.11.2024 an:

Titel, Name, Vorname

Praxis/Klinik

Anschrift

Postleitzahl, Stadt

Email-Adresse

oder alternativ per Email an: epilepsie@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



Ort der Veranstaltung

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

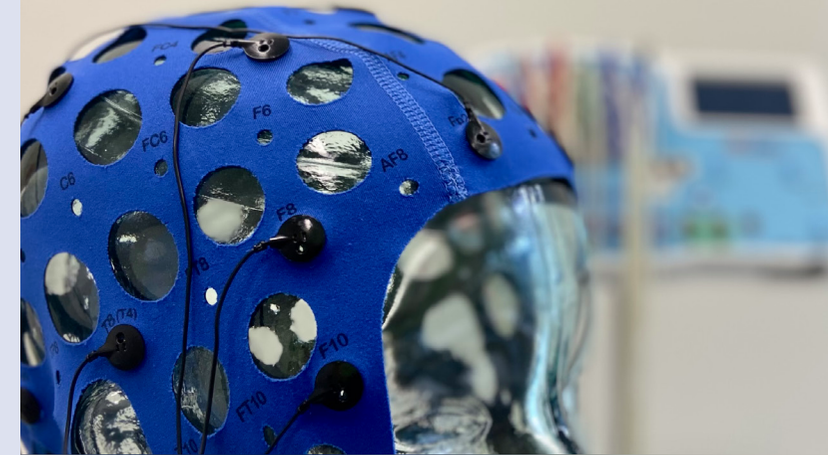
Fortbildungspunkte:

Für die Veranstaltung wurden 6 FBA-Punkte für EEG von der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie sowie Fortbildungspunkte der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie beantragt.

Kontakt für Rückfragen

Dr. Carlos Quesada
Telefon 0201 723 6303 | Fax 0201 723 6980
E-Mail epilepsie@uk-essen.de

Save
the
Date



3. EEG-Workshop des Epilepsie Zentrums Essen

Samstag, 16. November 2024



EPILEPSIE | ZENTRUM
ESSEN
Klinik für Neurologie

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das Epilepsie Zentrum Essen an der Klinik für Neurologie der Universitätsmedizin Essen lädt Sie zum EEG-Workshop 2024 ein!

Zielgruppe sind Ärztinnen und Ärzte, die ihr theoretisches und praktisches Wissen über EEG vertiefen wollen sowie MTAs und MFAs mit Vorkenntnisse in der EEG-Ableitung.

Wir freuen uns, Sie bei unserem EEG-Workshop begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



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. L. Peters)
- 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 (alle Referenten)
- 12:00 - 12:45 Uhr:** **Workshop 3:** Ableitung eines EEGs, Artefakterkennung und -beseitigung (alle Referenten)
- 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. Lorenz Peters
Facharzt für Neurologie und Neurophysiologie, Medizinisches Dekanat der Universität Duisburg-Essen



Dr. Nina Rademacher
Funktionsoberärztin, Neuropädiatrie / SPZ, UME



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



Ingrid Wüst
EEG-Assistentin, Epilepsiezentrum Essen, UME

Kathrin Duda
EEG-Assistentin, Epilepsiezentrum Essen, UME

Sponsoring (Stand September 2024)

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