

Veranstalter Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie

Veranstaltungs- Park Akademie & Hotel
ort Roxeler Straße 349
48161 Münster

Wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. Dr. med. Stjepana Kovac
Klinik für Neurologie, UKM

Anmeldung und Information Park Akademie & Hotel – Eine Zentrale Einrichtung des UKM
Anmeldung unter www.ukm-akademie.de oder per E-Mail an: akademie@ukmuenster.de
Die Veranstaltung richtet sich an medizinisches Fachpersonal. Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie unsere Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf www.ukm-akademie.de

Plätze für die Teilnahme sind begrenzt. Eine Anmeldung bis **29.05.2024** ist erforderlich. Unangemeldete Teilnehmer*innen können leider nicht berücksichtigt werden.

Gebühren Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

ÄKWL-Punkte Die Zertifizierung der Fortbildungsmaßnahme im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe“ wird angestrebt.

Mit freundlicher Unterstützung



Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes.
Stand: 30.04.2024

Klinik für Neurologie
mit Institut für Translationale Neurologie



EEG-Abend

Mittwoch, 05. Juni 2024, 16.00 – 19.20 Uhr
Park Akademie & Hotel, Roxeler Straße 349,
48161 Münster



[Impressum](#)

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation, T +49 251 83-55555, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de, Titelfoto: ©Fotolia: Sebastian Kallitzki

2024_0051_CS

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

gerne möchten wir Sie zu unserer Fortbildung „EEG-Abend in Münster“ des Epilepsiezentrums Münster-Osnabrück am 05.06.2024 herzlich einladen.

Wir möchten mit Ihnen ins Gespräch kommen und eine Übersicht zu aktuellen Themen in der Epileptologie geben und somit die Kenntnisse und Anwendung des EEGs vertiefen. Hierzu laden wir Sie gerne zu unseren Impuls-Vorträgen als auch in interaktiven praxisnahen Workshops in kleinen Gruppen ein.

Gemeinsam mit Ihnen und Ihren Kolleg*innen möchten wir über den „Tellerrand“ schauen und Ihnen eine praktische Herangehensweise in der EEG-Befundung und -Anwendung für den Praxisalltag an die Hand geben. Seien Sie gespannt!

Unsere Veranstaltung richtet sich gleichermaßen an niedergelassene und im Krankenhaus tätige Neurolog*innen, an Ärzt*innen in der Weiterbildung, MFA und MTAs, aber auch an Hausärzt*innen, Internist*innen und Psychiater*innen. Also eigentlich an alle, die im medizinischen Bereich ein Interesse an der Diagnostik und Behandlung von Epilepsie und EEG-Befundung haben.

Wir würden uns freuen, Sie in Münster begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. Christian Elger

Dr. med. Laura Bierhansl

Prof. Dr. Dr. med. Stjepana Kovac

Dr. med. Andre Dik

Programm

Mittwoch, 05. Juni 2024, 16.00 Uhr – 19.20 Uhr

- 16.00 Uhr *Begrüßungskaffee in der Industrieausstellung*
- 16.30 Uhr *Willkommen – Neuerungen Epileptologie*
Prof. Dr. Dr. med Stjepana Kovac
- 16.45 Uhr *Studien in der Epileptologie –*
Fallstricke und Fazit für die Praxis
Prof. Dr. med. Christian Erich Elger
- 17.05 Uhr *Kaffeepause in der Industrieausstellung*
- 17.20 Uhr *Workshop EEG – Fallbeispiele*
Dr. med. Laura Bierhansl
Dr. med. Andre Dik
- 18.05 Uhr *Fingerfood-Imbiss in der Industrieausstellung*
- 18.35 Uhr *Workshop EEG – Fallbeispiele*
Dr. med. Laura Bierhansl
Dr. med. Andre Dik
- 19.20 Uhr *Abschluss der Veranstaltung*

Referent*innen

Dr. med. Laura Bierhansl

Fachärztin für Neurologie, Epilepsiezentrum
Münster-Osnabrück, Klinik für Neurologie mit Institut
für Translationale Neurologie, UKM

Dr. med. Andre Dik

Facharzt für Neurologie, Epilepsiezentrum
Münster-Osnabrück, Klinik für Neurologie mit Institut für
Translationale Neurologie, UKM

Prof. Dr. med. Christian Erich Elger

Ärztlicher Leiter und geschäftsführender Gesellschafter
der Beta Neurologie, Kompetenzzentrum für Epilepsie,
Beta Klinik Bonn

Prof. Dr. Dr. med. Stjepana Kovac

Ärztliche Leitung der Neuropsychologie, Oberärztin der
Epilepsie-Station, Leiterin des Epilepsiezentrums
Münster-Osnabrück, Epileptologin, Klinik für Neurologie,
UKM