

Referenten

Prof. Dr. med. Astrid Bertsche

FÄ für Kinder- und Jugendmedizin, Neuropädiatrie, EEG-Ausbilderin DGKN

Dr. med. Hannes Brehme

FA für Neurologie, Notfallmedizin, EEG-Zertifikat der DGKN

Prof. Dr. med. Johannes Buchmann

FA für Neurologie, Psychiatrie und Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie, EEG-Ausbilder DGKN

Dr. med. Alexander Dück

FA für Kinder- und Jugendpsychiatrie

Dr. med. Bernadette Gaida

FÄ für Neurologie, EEG-Ausbilderin DGKN

Dr. med. Wiebke Hermann

FÄ für Neurologie, Somnologin, EEG-Zertifikat der DGKN

Prof. Dr. med. Timo Kirschstein

FA für Physiologie und Neurologie, EEG-Ausbilder DGKN

Prof. Dr. med. Rüdiger Köhling

FA für Physiologie

PD Dr. med. Felix von Podewils

FA für Neurologie, EEG-Ausbilder DGKN

Prof. Dr. med. Uwe Walter

FA für Neurologie, EEG-Ausbilder DGKN

Universitätsmedizin Rostock

rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

Oscar-Langendorff-Institut für Physiologie

Prof. Dr. med. Timo Kirschstein

Gertrudenstr. 9 • 18057 Rostock

Telefon 0381 494-8037, Fax 0381 494-8002

Klinik für Psychiatrie, Neurologie, Psychosomatik und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter

Prof. Dr. med. Johannes Buchmann

Gehlsheimer Str. 20 • 18147 Rostock

Telefon 0381 494-4610, Fax 0381-494-4612

Klinik und Poliklinik für Neurologie

Prof. Dr. med. Alexander Storch

Gehlsheimer Str. 20 • 18147 Rostock

Telefon 0381 494-9511, Fax 0381-494-9512

Universitätsmedizin Greifswald

rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Greifswald

Klinik und Poliklinik für Neurologie

Prof. Dr. med. Agnes Flöel

PD Dr. med. Felix von Podewils, Dr. med. Bernadette Gaida

Ferdinand-Sauerbruch-Str. 1 • 17489 Greifswald

Telefon 03834 86-6815, Fax 03834 86-6875

Kinder- und Jugendklinik, Neuropädiatrie

Prof. Dr. med. Astrid Bertsche

Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1 • 17475 Greifswald

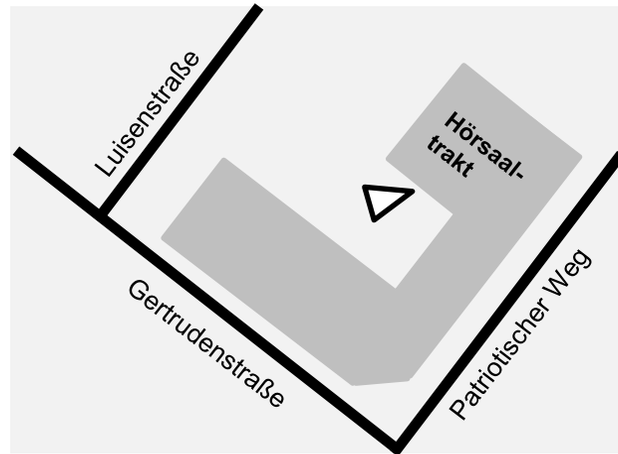
Telefon 03834 86-6301, Fax 03834 86-6410

Veranstaltungsort

Oscar-Langendorff-Institut für Physiologie

Gertrudenstr. 9 • 18057 Rostock

Zugang zum Hörsaaltrakt über Luisenstraße



Anmeldung

Die Anmeldung ist bis zum 20.10.2022 möglich

unter: timo.kirschstein@med.uni-rostock.de.

Wir bitten um rechtzeitige Überweisung der Teilnahmegebühr (30 €) auf folgendes Konto:

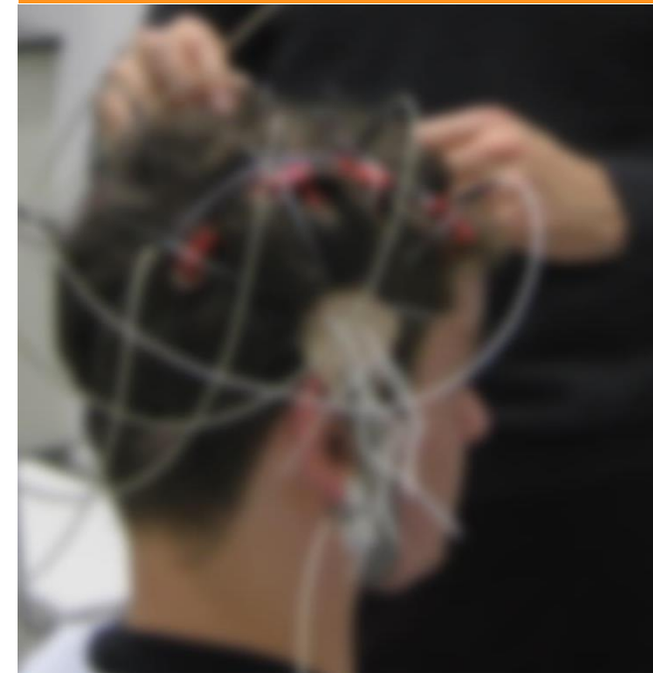
Kontoinhaber: Universitätsmedizin Rostock

IBAN: DE1613000000013001531

BIC: MARKDEF1130

Verwendungszweck: 992395

Rostocker EEG-Tage (Anwendungskurs)



4. Rostocker EEG-Tage (2. gemeinsames EEG-Wochenende des Arbeitskreises Epileptologie Nordost)

Samstag, 29. Oktober 2022, 09.00 – 17.00 Uhr

Sonntag, 30. Oktober 2022, 09.00 – 12.00 Uhr

www.med.uni-rostock.de

www.med.uni-greifswald.de

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu der vierten Veranstaltung unserer Fortbildungsreihe „Rostocker EEG-Tage“ ein, die wir als zweite gemeinsame Veranstaltung des Arbeitskreises Epileptologie Nordost organisieren.

Wir wollen in dieser Fortbildungsreihe eine theoretische und praktische EEG-Ausbildung ermöglichen und sprechen gezielt jüngere Kolleginnen und Kollegen aus den Bereichen Neurologie, Neurochirurgie, Psychiatrie und Pädiatrie an. Die Fortbildungsreihe gliedert sich in einen Grundkurs, einen Aufbaukurs und einen Anwendungskurs. Der aktuelle Anwendungskurs ist für Teilnehmende mit EEG-Erfahrungen aus dem Grundkurs geeignet.

Ziel dieses Kurses ist das Verstehen des pathologischen EEG und das praktische Befunden, welches mit fünf von 13 Unterrichtseinheiten einen besonders hohen Stellenwert haben soll.

Mit freundlichen Grüßen



Timo Kirschstein
Institut für Physiologie und
Klinik für Neurologie
Universitätsmedizin Rostock



Astrid Bertsche
Kinder- und Jugendklinik,
Neuropädiatrie
Universitätsmedizin
Greifswald



Johannes Buchmann
Klinik für Psychiatrie, Neurologie
Psychotherapie u. Psychosomatik
des Kindes- und Jugendalters
Universitätsmedizin Rostock



Felix von Podewils
Klinik für Neurologie
Epilepsiezentrum Greifswald
Universitätsmedizin
Greifswald

Samstag, 29.10.2022

Hörsaal Institut für Physiologie

09:00 Uhr Buchmann, Brehme
Allgemeinveränderung und Herdbefunde

09:40 Uhr Bertsche
Epileptische Erregungssteigerung bei Kindern

10:20 Uhr Pause

10:40 Uhr Kirschstein
Epileptische Erregungssteigerung bei Erwachsenen

11:20 Uhr von Podewils, Gaida
Invasive EEG-Befunde

12:00 Uhr Mittagspause

12:45 Uhr Brehme
EEG in der Kinderpsychiatrie

13:15 Uhr Dück
Schlafgebundene Störungen bei Kindern

13:45 Uhr Hermann
Schlafgebundene Störungen bei Erwachsenen

14:15 Uhr Raumwechsel

14:15 Uhr - 17:00 Uhr Bertsche, Brehme, Buchmann, Gaida, Kirschstein, von Podewils, Walter
Praktische EEG-Übungen in Kleingruppen

Sonntag, 30.10.2022

Hörsaal Institut für Physiologie

09:00 Uhr Köhling
Pathophysiologie des Status

09:40 Uhr Kirschstein
Status epilepticus und Bewusstseinsstörungen

10:20 Uhr Pause

10:40 Uhr Walter
Intensivstation, irreversibler Hirnfunktionsausfall

11:00 Uhr Bertsche, Brehme, Buchmann, Gaida, Kirschstein, von Podewils, Walter
EEG-Quiz

11:45 Uhr - 12:00 Uhr Evaluation und Ausgabe der Bescheinigungen

Hinweis zu Covid-19

Die Einhaltung der erweiterten Hygiene- und Abstandsregeln ist in allen Veranstaltungsräumen (patientenfern) gewährleistet.

Das Tragen einer Mund-Nase-Bedeckung wird allen Teilnehmern empfohlen (insbesondere bei praktischen Übungen in Kleingruppen).

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern (13 Punkte) und der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie (DGfE) zertifiziert (6 Punkte).

Außerdem wird sie von der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie (DGKN) für den Erwerb des EEG-Zertifikates anerkannt.