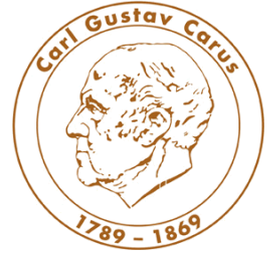


Einführungskurs in die Elektroenzephalographie

Sächsisches Epilepsiezentrum
mit den Standorten
Universitätsklinikum Dresden und Radeberg – Kleinwachau



EINLADUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich möchten wir Sie zu unserem **Einführungskurs in die Elektroenzephalographie** einladen. Diese Veranstaltung richtet sich besonders an Ärzte, die die Grundlagen des EEG`s erlernen wollen. Der Kurs soll Basiswissen vermitteln, das notwendig ist, um EEG-Kurven zu befunden und zu beurteilen. Unter der Anleitung von erfahrenen EEG-Auswertern haben die Kursteilnehmer Gelegenheit, in Gruppen die Auswertung und Interpretation typischer EEG-Befunde zu üben. Weiterhin soll unter der Anleitung von medizinisch-technischen Assistentinnen und Assistenten die Technik der EEG-Ableitung erlernt werden.

Kursinhalte

- neurophysiologische Grundlagen des EEG
- Polaritätsregeln
- technische Voraussetzungen und selbständige Ableitung des EEG
- Artefakterkennung und Artefaktbeseitigung
- Beurteilung des normalen und vigilanzgeminderten EEG
- Einführung in das EEG von Kindern
- Grundlegende pathologische EEG-Muster
- Anleitung zur EEG- Befunderstellung

Datum:	Freitag, 03. Februar 2017, von 14.00 bis 18.30 Uhr Samstag, 04. Februar 2017, von 9.00 bis 15.30 Uhr
Ort:	Universitätsklinikum, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden Konferenzzentrum Haus 19, 1. Etage Eingang Haus 27 (DINZ), Übergang Haus 19
Referenten:	Frau Dr. Hallmeyer-Elgner, Herr Holert, Herr Dr. Hopp, Herr Dr. Lesser, Frau Dr. Scheid
Moderation:	Dr. Hallmeyer-Elgner, Oberärztin, Klinik für Neurologie, UKD

Es wird ein **Unkostenbeitrag von 130 Euro** erhoben.

Es wird darum gebeten, dass Sie sich bis zum 20.01.2017 anmelden.

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Kontakt: Ansprechpartnerin: Frau Csapo und Frau Drebes (MTAF)

email: EEG-Kurs@uniklinikum-dresden.de;

Fax: 0351/ 458 6360, Tel: 0351/ 458 2777.

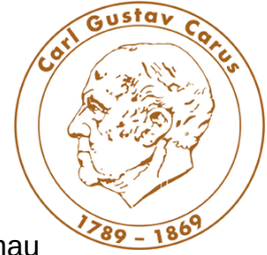
Fortbildungspunkte der SLÄK und der DGfE sind beantragt.

Herzliche Grüße

Dr. Thomas Mayer
Chefarzt
Epilepsiezentrum Radeberg-Kleinwachau

Dr. Susanne Hallmeyer-Elgner
Leiterin Epileptologie
Universitätsklinikum Dresden

Anmeldung zum Einführungskurs in die Elektroenzephalographie



Sächsisches Epilepsiezentrum
mit den Standorten
Universitätsklinikum Dresden und Radeberg – Kleinwachau

Hiermit melde ich mich verbindlich für den Einführungskurs in die Elektroenzephalographie am 03. und 04. Februar 2017 an.

Titel, Name, Vorname:

Kontaktadresse:

Telefon:

Fax-Nr.:

E-Mail-Adresse:

Um die Kleingruppenarbeit möglichst effektiv zu gestalten, bitten wir Sie, uns Ihre Interessen mitzuteilen und zwei der untenstehenden Themenbereiche anzukreuzen.

- EEG- Normalbefunde /Normvarianten (Ruhe-Wach-EEG/ Schlaf-EEG)
- Epilepsietypische Muster und Potenziale, Anfallsmuster
- Kinder-EEG
- Diverse EEG-Pathologie / EEG auf Intensivstation

Datum

Unterschrift

.....

.....

**Anmeldung bitte per Fax: Nr. 0351- 458 6360 oder per email unter :
EEG-Kurs@uniklinikum-dresden.de**

Bitte überweisen Sie vorab (bis spätestens 27.01.2017) die Teilnehmergebühr in Höhe von 130,00 Euro unter Angabe des Kennwortes: „**EEG-Kurs 2017**“ auf folgendes Konto:

Empfänger: Carl Gustav Carus Management GmbH
Bank: Deutsche Kreditbank AG
Bankleitzahl: 120 300 00
Kontonummer: 11 248 333
Kennwort: EEG-Kurs 2017 (bitte unbedingt angeben!)

IBAN: DE 71 1203 0000 0011 248 333
BIC: BYLADEM 1001



03.- 04. Februar 2017
Universitätsklinikum, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Konferenzzentrum Haus 19, 1. Etage
Eingang Haus 27 (DINZ), Übergang Haus 19,

Programm:
Freitag, 03. Februar 2017:

14.00	Begrüßung	
14.00 – 14.30	Physiologische Grundlagen des EEG	Hallmeyer-Elgner
14.30 – 15.30	Technische Grundlagen, Polaritätsregeln, Lokalisation: Vor- und Nachteile verschiedener Montagen	Lesser
15.30 – 15.45	Kaffeepause	
15.45 – 16.45	Praktische Übung in Kleingruppen zur Ableittechnik: Technik der EEG-Ableitung, Vermessen des Kopfes, Elektrodenplatzierung (10-20 & 10-10 System), Impedanzmessung, Elektrodentypen	MTAF des UKD
16.45 – 17.45	Normales EEG bei Erwachsenen im Wachen, bei Aktivierungsmaßnahmen, Ermüdung und im Schlaf	Hopp
17.45 – 18.30	Grundlagen der EEG-Ableitung bei Kindern, Normales EEG bei Kindern und Jugendlichen	Holert

Samstag, 04. Februar 2017:

09.00 – 09.45	Iktuale und interiktuale epilepsietypische EEG-Aktivität mit Fallbeispielen	Hopp
09.45 – 10.30	Diffuse und fokale Verlangsamung im EEG	Scheid
10.30 – 10.45	Kaffeepause	
10.45 – 12.15	Praktische Übung in Kleingruppen: Interpretation von EEG- und Video-EEG-Registrierungen	Alle Referenten
12.15 – 13.15	Mittagspause	
13.15 – 13.45	Pharmakologische Einflüsse auf das EEG	Lesser
13.45 – 14.15	Artefakte im EEG	Hallmeyer-Elgner
14.15 – 15.00	Video-Beispiele / EEG-Fallstricke	Alle Referenten
15.00 – 15.30	EEG-Quiz, Diskussion und Fragen	Alle Referenten
15.30	Ende der Veranstaltung	

Referenten:

Frau Dr. S. Hallmeyer-Elgner, Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Dresden
Herr N. Holert, Kleinwachau - Sächsisches Epilepsiezentrum Radeberg
Herr Dr. P. Hopp, Kleinwachau - Sächsisches Epilepsiezentrum Radeberg
Herr Dr. M. Lesser, Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Dresden
Frau Dr. B. Scheid, Neurologisch-Psychiatrische Gemeinschaftspraxis, Leipzig