

Verein Neurophysiologie Lehrgang V-N-L

Modul: Epileptologie/ EEG- Kurvenauswertung

- 17.01.2018 Vormittag: (I.W. Mothersill)
Anwendung apparativer Grundlagen für die EEG-Kurvenauswertung
- Nachmittag: (J. Peterli)
Das Routine- Elektroenzephalogramm
(Theorie und praktische Vorführung)
- 18.01.2018 (M. Cenusă)
Einführung in die EEG-Kurvenauswertung
- 19.01.2018 Vormittag: (I.W. Mothersill)
Muster unklarer diagnostischer Relevanz, epileptiforme Potentiale
- Nachmittag: (M. Cenusă)
EEG-Kurvenanalyse
Beschreiben des Routine –EEGs
- 20.01.2018 **Routine-EEG , 10-20-System** (J. Peterli, D. Ramljak)
Praktisches Arbeiten
- 21.02.2018 (I.W. Mothersill)
Epilepsie: Definition und Klassifikation
- 22.02.2018 Vormittag: (I.W. Mothersill)
Epilepsie: Anfallsklassifikation/Anfallsformen
- Nachmittag (D. Ramljak)
EEG-Kurvenblätter/Anfallsbefragung

23.02.2018 (M. Cenusà)
EEG-Kurvenanalyse
Artefakte und Einfluss von Medikamenten aufs EEG,
Beschreiben des Routine –EEGs

24.02.2018 Vormittag: (I.W. Mothersill)
Nicht- epileptische Anfälle
Differentialdiagnostik

Nachmittag: (M. Cenusà)
EEG-Kurvenanalyse
Beschreiben des Routine –EEGs

16.03.2018 **EEG-Kurvenanalyse** (M. Cenusà)
Beschreiben des Routine –EEGs

17.03.2018 **Routine-EEG**
Praktisches Arbeiten

10 Kurstage *Der Besuch einzelner Weiterbildungstage ist nicht möglich.
Das Modul kann nur als Ganzes gebucht werden.*

Kursort: Schweiz. Epilepsie Zentrum, EPIpark, Bleulerstrasse 60, 8008 Zürich
Kurszeit: von 8:30Uhr bis ca. 16:30 Uhr