

13 . INNSBRUCKER EEG- KURS - Grundkurs

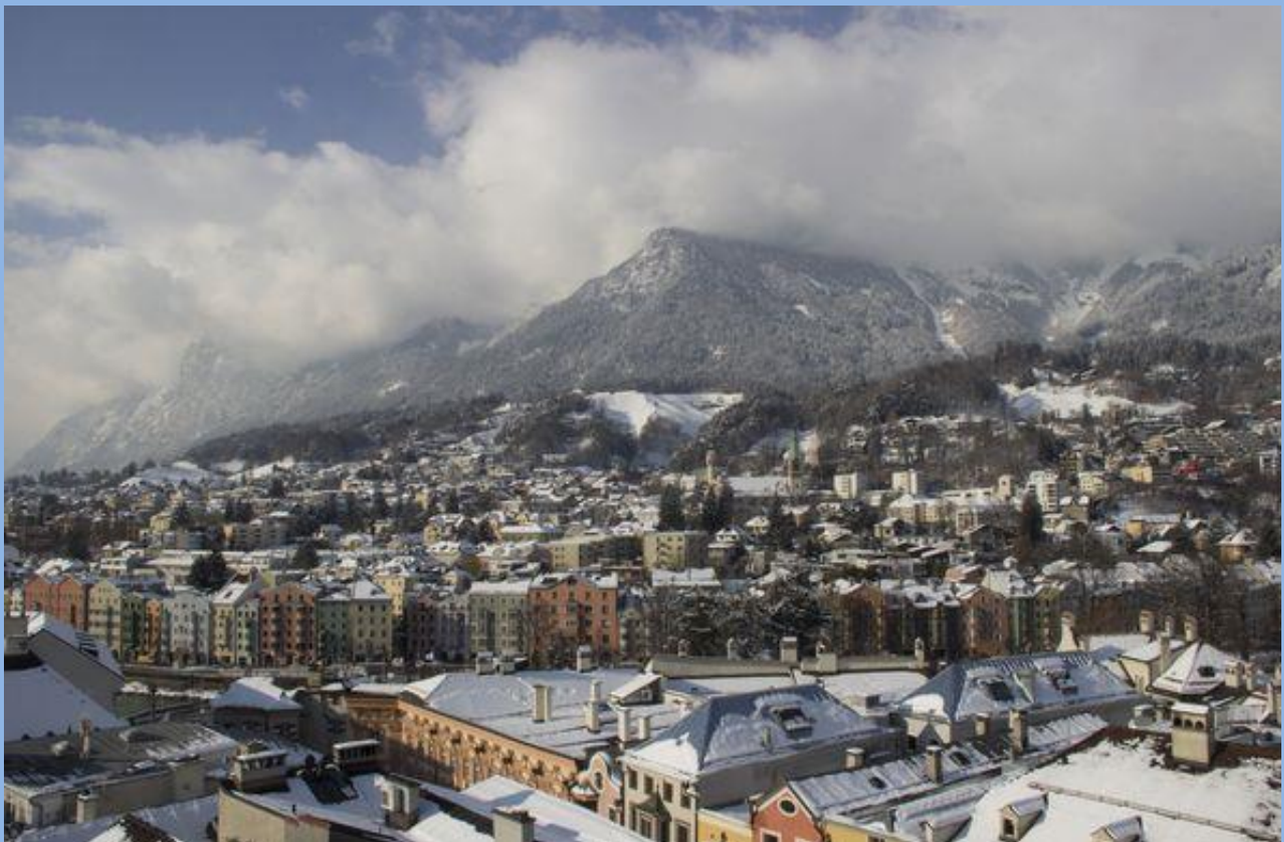
Grundkurs nach dem Ausbildungsprogramm
der Österreichischen Gesellschaft für Klinische
Neurophysiologie und funktionelle Bildgebung

Tirol Kliniken

MZA Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

31. Jänner – 01. Februar 2020

www.oegkn.at



Die Veranstaltung ist für das Diplom-
Fortbildungsprogramm der Österreichischen
Ärztchammer anrechenbar.

Programm

Kursleitung

Priv.-Doz. Dr. Iris Unterberger

Univ.-Klinik für Neurologie

**Arbeitsgruppe Epileptologie
und EEG-Labor**

Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

13. Innsbrucker EEG Kurs – Grundkurs Vorprogramm (Änderungen vorbehalten)

Freitag, 31. Jänner 2020

09:00 - 09:05 Welcome!

Die Basisinformation

09:05 - 09:30 Wie entsteht das EEG und wie leiten wir es ab?

09:30 – 10:00 Die EEG Ableitung: Der Weg zur perfekten EEG

10:00 - 10:25 Wie lokalisiere ich richtig? Lokalisationsregeln und Ableiteschemata

10:25 – 11:00 Lasst uns eine Pause machen!

Üben und Wissen austauschen

11:00 - 12:30 Kurvendiskussion und praktische Übungen

12:30 - 13:30 Lasst uns eine Pause machen!

Weiter geht's!

13:30- 13:55 Artefakte

13:55- 14:20 Bessere Sensitivität: Schlaf EEG und Provokationsmethoden

14:20- 14:45 Das normale EEG im Erwachsenenalter

14:45 -15:15 Lasst uns eine Pause machen!

15:15 – 15:40 Unspezifische EEG Veränderungen im Erwachsenenalter

15:40 – 16:05 Marginale Muster

Üben und Wissen austauschen

16:05 – 17:30 Kurvendiskussion und praktische Übungen

13. Innsbrucker EEG Kurs – Grundkurs Vorprogramm (Änderungen vorbehalten)

Samstag, 01. Februar 2020

Der Wissenszuwachs

09:00 - 09:25 Interiktale EEG Befunde bei Epilepsien - Erwachsene

09:25 - 09:50 At a glance: Ausgewählte Beispiele - Erwachsene

Üben und Wissen austauschen

09:50 – 11:30 Kurvendiskussion und praktische Übungen

11:30 - 12:30 Lasst uns eine Pause machen!

Weiter geht's!

12:30 - 12:55 Das normale EEG im Kindesalter

12:55 – 13:20 Interiktale EEG Befunde bei Epilepsien - Kinder

13:20 – 13:45 At a glance: Ausgewählte Beispiele - Kinder

13:45 – 14:10 Empfehlungen zur Ableitung eines EEGs

14:10 – 14:40 Lasst uns eine Pause machen!

Üben und Wissen austauschen

14:40 – 15:30 Kurvendiskussion

Spannung bis zum Schluss!

15:30 – 16:00 Wie erstelle ich einen EEG Befund?

Mit Freude dranbleiben!