

Fachsymposium Schweizerisches Epilepsie-Zentrum

Aktuelle Diagnostik und innovative Technologien

Donnerstag, 16. September 2021, 14:00–18:00

Programm

ab 13:30 Uhr

Eintreffen und Empfang

Teil I - Aktuelle Diagnostik in der Epileptologie

14:00 Uhr

Begrüssung

PD Dr. med. Lukas Imbach, Medizinischer Direktor Epileptologie, Klinik Lengg

14:05 Uhr

Diagnostik nach einem erstmaligen Anfall: Evidenz und aktuelle Empfehlungen

Dr. med. Roland Renzel, Oberarzt, Klinik Lengg

14:25 Uhr

Was ist der klinische Nutzen des MRI Post-processings im diagnostischen Gang?

Prof. Dr. med. Hans-Jürgen Huppertz, Leitender Arzt, Klinik Lengg

14:45 Uhr

Spezielle Aspekte beim erstmaligen Anfall im Kindesalter

PD Dr. med. Dr. sc. Georgia Ramantani, Leitende Ärztin, Universitäts-Kinderspital

15:05 Uhr

EEG-Befunde nach einem erstmaligen Ereignis: Welche definieren eine Epilepsie?

Ian Mothershill, MSc, Leiter EEG und Long-Term-Monitoring, Klinik Lengg

15:25 Uhr

Fahreignung nach einem erstmaligen Anfall: Regeln und Spezialfälle

Prof. Dr. med. Martin Kurthen, Leiter Poliklinik Epileptologie, Klinik Lengg

Teil II - Innovative Technologien in der Epileptologie

16:15 Uhr

SEVERITY. How can sensor technology help in epilepsy management?

(Referat in Englisch)

Prof. Dr. med. Philippe Ryvlin, Head of Clinical Neuroscience, CHUV

16:35 Uhr

Die EEG Cloud: Wie profitieren unsere Patienten von der stärkeren Vernetzung?

Dr. Teresa Sollfrank, Projektleiterin Klinik Lengg, EEG Plattform Manager NeuroPro

16:55 Uhr

Die tiefe Hirnstimulation in der Epilepsie: Erfahrungen aus der Zürcher Kohorte

PD Dr. med. Lukas Imbach, Medizinischer Direktor Epileptologie, Klinik Lengg

17:15 Uhr

EASEE. Epikranielle Stimulation zur transkraniellen Fokusstimulation als neue Therapieoption

Dr. med. Günter Krämer, Bellevue Medical Group

17:35 Uhr

LITT: Laser in der Epilepsiechirurgie. Indikationen und Perspektiven

Dr. med. Markus F. Oertel, Oberarzt Neurochirurgie, UniversitätsSpital Zürich

ab 18:00 Uhr

Netzwerk-Apéro