

Schweizerisches Epilepsie-Zentrum

Aktuelle Diagnostik und innovative Technologien in der Epileptologie

Fachsymposium

Donnerstag, 16. September 2021

Schweizerisches Epilepsie-Zentrum

Herzlich Willkommen

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen

Ein erstmaliges epileptisches Ereignis hat für Patientinnen und Patienten bedeutsame Konsequenzen. Umso wichtiger ist eine ausführliche und fundierte Diagnostik nach einem einmaligen Anfall. Wie lauten die aktuellen Protokolle? Was ist insbesondere bei Kindern zu beachten? Und welche Perspektiven gewinnen wir aus der aktuellen klinischen Forschung? Diesen und weiteren Fragen aus dem klinischen Alltag widmet sich der erste Teil unseres Fachsymposiums.

Persistierende Anfälle trotz medikamentöser Therapie bedeuten für unsere Patientinnen und Patienten eine zentrale Einschränkung der Lebensqualität. Modernste Technologien ermöglichen innovative Behandlungsoptionen und können so die Lebensqualität entscheidend verbessern. Erfahren Sie im zweiten Teil unseres Fachsymposiums, wie wir die aktuellsten Erkenntnisse aus fünf vielversprechenden Forschungs- und Technologiebereichen optimal nutzen können.

Der anschliessende Apéro bietet Ihnen die Gelegenheit zum direkten Austausch mit Kolleginnen, Kollegen und mit den Referierenden.

Wir freuen uns, Sie vor Ort am Schweizerischen Epilepsie-Zentrum und virtuell per Videoübertragung willkommen zu heissen.

Freundliche Grüsse



PD Dr. med. Lukas Imbach

Medizinischer Direktor Epileptologie



Prof. Dr. med. Martin Kurthen

Leiter Poliklinik Epileptologie

Akkreditierung

Das Fachsymposium ist eine anerkannte Fortbildungsveranstaltung.
SNG und SGK: 4 Credits. SGNP: 3 Credits.

Kontakt für weitere Informationen

Silvia Baader, Direktionsassistentin Epileptologie
Tel. +41 44 387 63 02
silvia.baader@kliniklengg.ch

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

Vorsitz: PD Dr. med. Lukas Imbach

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

Spezielle Aspekte beim erstmaligen Anfall im Kindesalter

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

14:45 Uhr

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

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

15:05 Uhr

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

Ian Mothersill, 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

Vorsitz: Prof. Dr. med. Martin Kurthen

16:15 Uhr

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

Epikranielle Fokusstimulation als neue Therapieoption in der Epileptologie

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

Anmeldung und Anreise

Anmeldung bis Dienstag, 31. August 2021

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung per E-Mail an silvia.baader@kliniklengg.ch.

Die Teilnahme ist kostenlos. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl aufgrund der Pandemie beschränkt ist. Wer allenfalls nicht vor Ort teilnehmen kann erhält einen Link für die Live-Übertragung.

Veranstaltungsort und Anreise

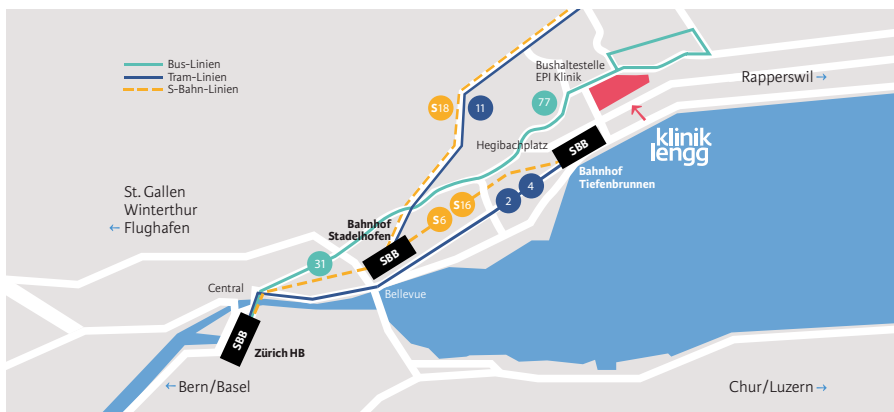
Klinik Lengg, EPI Parksaal, Bleulerstrasse 60, 8008 Zürich.

Mit dem öffentlichen Verkehr

- Ab Zürich Hauptbahnhof und Zürich Stadelhofen: Tram 11 bis Hegibachplatz. Umsteigen auf Bus 77 bis Haltestelle EPI Klinik.
- Ab Bahnhof Tiefenbrunnen: Den Wegweiser «Schweizerisches Epilepsie-Zentrum» folgen. Zehn Minuten (steiler) Fussweg.

Mit dem Auto

Ab Zürich Bellevueplatz Richtung Forch/Rüti bis Balgrist. Von dort den Wegweiser «Schweizerisches Epilepsie-Zentrum» folgen. Es steht eine begrenzte Anzahl an gebührenpflichtigen Parkplätzen zur Verfügung.



Mit freundlicher Unterstützung unserer Sponsoren:



Klinik Lengg AG
Bleulerstrasse 60, CH-8008 Zürich
www.kliniklengg.ch

Als Spezialklinik für Epileptologie und Neurorehabilitation erbringt die Klinik Lengg höchste medizinische Qualität an hervorragender Lage. Menschlich, kompetent und zuverlässig.