

Epilepsie Fachsymposium 2024

Wechselwirkung von Schlaf und Epilepsie: Neues zur Diagnostik und aktuelle Therapieansätze

Donnerstag, 21. März 2024
Zürich



Herzlich willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Mitarbeitende,
Sehr geehrte Damen und Herren

Es ist uns eine grosse Freude, Sie zu einem Fachsymposium ins Schweizerische Epilepsie-Zentrum an der Klinik einzuladen.

Das Thema des Symposiums vom 21. März 2024 ist die komplexe Wechselwirkung zwischen Schlaf und Epilepsie. Wir freuen uns, für diese Veranstaltung mehrere hochkarätige, externe Referentinnen und Referenten gewinnen zu können. Frau PD Dr. med. Rositsa Neumann von der Bellevue Medical Group wird einen einführenden Vortrag zum Thema Schlaf und Epilepsie halten. PD Dr. Markus Gschwind vom Kantonsspital Aarau wird über schlafassoziierte hypermotorische Epilepsien referieren, während Prof. Dr. med. Maxime Baud vom Inselspital Bern über individuelle Taktgeber des Gehirns sprechen wird, welche die epileptische Aktivität beeinflussen. Klinisch runden wir das Symposium mit einem Videoforum ab, in dem wir Videobeispiele von nächtlichen anfallsverdächtigen Ereignissen differenzialdiagnostisch aufarbeiten.

Im Vorfeld der Fortbildungsveranstaltung möchten wir Sie zu einer Führung durch unser Schlaflabor einladen. Ab 13:00 Uhr bieten wir interessierten Kolleginnen und Kollegen Führungen durch die Schlafmedizin und den Langzeit-EEG-Bereich unseres Zentrums an. Bei Interesse bitten wir Sie, dies bei der Anmeldung zu vermerken.

Wir freuen uns auf ein spannendes Symposium und einen interessanten Austausch mit unseren Referentinnen und Referenten und allen Anwesenden vor Ort. Darüber hinaus bieten wir weiterhin die Möglichkeit, die Fortbildung auch online zu verfolgen. Bei Interesse bitten wir um eine entsprechende Rückmeldung.

Herzliche Grüsse



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



Ari Bauerfeind
Ärztlicher Leiter Schlafmedizin
Klinik Lengg

Wechselwirkung von Schlaf und Epilepsie: Neues zur Diagnostik und aktuelle Therapieansätze

Donnerstag, 21. März 2024, 14:00–18:00 Uhr / Führung Schlaflabor 13:00 Uhr

Programm

13:30 Uhr

Eintreffen und Empfang

13:55 Uhr

Begüßung und Einführung: Ari Bauerfeind und Lukas Imbach

1. Teil - Vorsitz Prof. Christian Baumann

14:00 Uhr

Die komplexe gegenseitige Wechselwirkung zwischen Schlaf und Epilepsie

PD Dr. med. Rositsa Neumann, Neurozentrum Oerlikon, Bellevue Medical Group

14:30 Uhr

Sleep related hypermotor Epilepsy

PD Dr. med. Markus Gschwind, Leitender Arzt Epileptologie, Kantonsspital Aarau

15:00 Uhr

Nächtliche Atemstörungen bei Menschen mit kognitiver Beeinträchtigung

Dr. med. Cecile Robinson, Pneumologie, Spital Zollikerberg, Zurich

15:30 Uhr

Behandlung der chronischen Insomnie - ein Update

med pract. Ari Bauerfeind, Schweizerisches Epilepsie-Zentrum

16:00 Uhr

Kaffeepause

2. Teil - Vorsitz Ari Bauerfeind

16:30 Uhr

Brain rhythms, sleep and epilepsy (engl.)

Prof. Dr. med. Maxime Baud, Sleep-Wake-Epilepsy Center, Department of Neurology, Inselspital Bern

17:00 Uhr

Neuromodulation bei Epilepsiepatienten: Effekte auf den Schlaf

PD Dr. med. Lukas Imbach, Schweizerisches Epilepsie-Zentrum, Klinik Lengg

17:30 Uhr

**"Klinische Perlen der Nacht" - Videoforum mit nächtlichen Anfallsereignissen:
epileptisch oder nicht?**

Dr. med. Gwendolyn Roscheck, Schweizerisches Epilepsie-Zentrum, Klinik Lengg

18:00 Uhr

Apéro

Anmeldung und Informationen

Anmeldung

Wir bitten Sie um Ihre Anmeldung via Link, QR-Code oder

per E-Mail: veranstaltung@kliniklengg.ch.

Bitte teilen Sie uns mit, ob wir Sie vor Ort begrüßen dürfen oder ob Sie via virtueller Plattform teilnehmen möchten. Die Veranstaltung ist in beiden Fällen kostenlos.

Credits

Das Fachsymposium ist eine anerkannte Fortbildungsveranstaltung.

SNG: 4 Credits. SGKN: 4 Credits.

Kontakt

Thierry Chollet steht Ihnen für weitere Informationen gerne zur Verfügung.

veranstaltung@kliniklengg.ch

Veranstaltungsort und Anfahrt

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

Öffentliche Verkehrsmittel

Die Bushaltestelle befindet sich vor unserer Tür.

- Ab Zürich Hauptbahnhof: Tram 11 oder Bus 31 bis Hegibachplatz. Umsteigen auf Bus 77 bis Haltestelle «EPI Klinik».
- Ab Zürich Stadelhofen: Tram 11 oder S18 (Forschbahn) bis Hegibachplatz. Umsteigen auf Bus 77 bis Haltestelle «EPI Klinik».
- Ab Bahnhof Tiefenbrunnen: Den Wegweiser «Schweizerisches Epilepsie-Zentrum» folgen. Zehn Minuten (steiler) Fussweg.
- Ab Zollikon Bahnhof: Bus 99 bis Haltestelle «EPI Klinik».

Auto

Direkt vor der Klinik Lengg steht Ihnen eine begrenzte Anzahl an gebührenpflichtigen Besuchsparkplätzen zur Verfügung.

Im Quartier hat es zusätzlich öffentliche Parkplätze (Blaue Zone und weiss markierte Parkplätze).



Klinik Lengg AG

Bleulerstrasse 60, 8008 Zürich

www.kliniklengg.ch

Die Klinik Lengg in Zürich ist das Kompetenzzentrum für Epileptologie und neurologische Rehabilitation.