

Zürcher Botulinumtoxin-Symposium bei
neurologischen Erkrankungen

«Targetmedizin: Botulinumtoxin in der Neurologie»

Donnerstag, 16. Mai 2024
Zürich

Herzlich willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns, Sie zu unserem Zürcher Botulinumtoxin-Symposium einzuladen, das sich intensiv mit den Anwendungen und neuesten Entwicklungen in der Behandlung von neurologischen Symptomen wie Spastik, Dystonie und unkontrolliertem Speichelfluss aus dem Mund beschäftigt. In der täglichen neurologischen Praxis begegnen wir häufig Patientinnen und Patienten, die unter den Folgen dieser Zustände leiden. Diese komplexen Symptome erfordern ein umfassendes, fachübergreifendes Know-how, um sowohl ambulant als auch stationär optimale Behandlungskonzepte zu entwickeln und umzusetzen. Zusätzlich zu den Hauptthemen der Botulinumtoxin-Therapie in der Neurologie werden innovative Ansätze wie die Verwendung von Handorthesen zur Bekämpfung der Spastik und das therapeutische Potenzial von Cannabinoiden ausführlich diskutiert.

Das Symposium zielt darauf ab, Expertinnen und Experten verschiedener Disziplinen zusammenzubringen, um Wissen auszutauschen, neueste Forschungsergebnisse zu diskutieren und gemeinsam innovative Behandlungsstrategien zu entwickeln. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Fachkolleginnen und Fachkollegen zu vernetzen, Ihr Wissen zu erweitern und Einblicke in zukunftsweisende Therapieformen zu gewinnen. Wir freuen uns darauf, Sie in der Klinik Lengg in Zürich zu begrüssen und gemeinsam neue Wege zu erkunden.

Freundliche Grüsse



Dr. med. Bartosz Bujan

Medizinischer Direktor Neurorehabilitation
Klinik Lengg

Akkreditierung

Das Fachsymposium ist eine anerkannte Fortbildungsveranstaltung.
SNG Credits wurden beantragt.

Kontakt für weitere Informationen

rehasymposium@kliniklengg.ch

Zürcher Botulinumtoxin-Symposium bei neurologischen Erkrankungen

Botulinumtoxin in der Neurologie

Donnerstag, 16. Mai 2024 13:00–17:30

Programm

13:00 Uhr

Begrüssung

Dr. med. Bartosz Bujan, Medizinischer Direktor Neurorehabilitation, Klinik Lengg

13:15 Uhr

Dystonie: Erkennen und Behandeln

PD Dr. med. Georg Kägi, Leiter Ostschweizer Zentrum für Bewegungsstörungen, Kantonsspital St.Gallen

14:00 Uhr

Innovative Handorthesen: Wie der 3D-Druck die Rehabilitation und Funktion verbessert.

Mario Wassmer, Ingenieur technische Orthopädie, Ortho-Team Zürich

14:30Uhr

Pause und Networking

14:50 Uhr

Therapeutisches Potential von Cannabinoiden in der Neurologie

Prof. Dr. Markus Weber, Zentrumsleiter Muskelzentrum/ALS Clinic, Kantonsspital St.Gallen

15:35 Uhr

Botulinumtoxin und spastische Bewegungsstörung

Prof. Dr. Jörg Wissel, Neurologie am Wittenbergplatz, Berlin und Universität Potsdam, Deutschland

16:20 Uhr

Podiumsdiskussion mit Referenten

17:00 Uhr

Netzwerk-Apero

17:30 Uhr

Abschluss

Dr. med. Bartosz Bujan, Medizinischer Direktor Neurorehabilitation, Klinik Lengg

Praktische Informationen

Anmeldung

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung per E-Mail an rehasymposium@klinklengg.ch. Die Teilnahme ist kostenlos.

Veranstaltungsort und Anreise

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

Mit dem öffentlichen Verkehr

- 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 (Forchbahn) bis Hegibachplatz. Umsteigen auf Bus 77 bis Haltestelle EPI Klinik.
- Ab **Zürich Tiefenbrunnen**: Den Wegweisern mit der Aufschrift «Schweizerisches Epilepsie-Zentrum» folgen. Zehn Minuten (steiler Fussweg).
- Ab **Zollikon Bahnhof**: Bus 99 bis Haltestelle «EPI Klinik»

Mit dem Auto

Ab Zürich Bellevueplatz in Richtung Forch/Rütli fahren bis Balgrist. Von dort den Wegweisern mit der Aufschrift «Schweizerisches Epilepsie-Zentrum» folgen.

Hinweis zu den Parkplätzen

Es steht eine begrenzte Anzahl gebührenpflichtiger Besucherparkplätze zur Verfügung. Im Quartier hat es öffentliche Parkplätze (Blaue Zone und weiss markierte Parkplätze).



Mit freundlicher Unterstützung unserer Sponsoren:



Klinik Lengg
Bleulerstrasse 60, 8008 Zürich
Tel. +41 44 387 67 67
www.klinklengg.ch