



Anreise **Mit dem Auto**

In und vor der Welle7 stehen leider keine Parkplätze zur Verfügung. Nutzen Sie das [Parking City-West](#) oder [Bahnhof Parking](#) (ca. 5 Min. Fussweg).

Mit dem öffentlichen Verkehr

Berechnen Sie den schnellsten Weg zur Welle7 mit dem www.sbb.ch/fahrplan

Bahn

Bern Hauptbahnhof, Ausgang Welle. Direkter Zugang über die Passerelle von den Gleisen 1-13.

Tram

Tram Nr. 3, 6, 7, 8, 9 Haltestelle Hirschengraben

Bus

Bus Nr. 12 oder Postauto Nr. 100 oder 101, Haltestelle Schanzenstrasse (direkt vor dem Haupteingang der Welle7). Oder Bus Nr. 10, 11, 17, 19, 30 Haltestelle Hirschengraben

Vereinigung Cerebral Schweiz | Association Cerebral Suisse | Associazione Cerebral Svizzera

Zuchwilerstrasse 43 | 4500 Solothurn | +41 32 622 22 21

info@vereinigung-cerebral.ch | www.vereinigung-cerebral.ch | Postkonto 45-2955-3

In enger Zusammenarbeit mit unseren regionalen Vereinigungen und der Schweiz. Stiftung für das cerebral gelähmte Kind.
En étroite collaboration avec nos associations régionales et la Fondation suisse en faveur de l'enfant infirme moteur cérébral.
In stretta collaborazione con le nostre associazioni regionali e la Fondazione svizzera per il bambino affetto da paralisi cerebrale.



Foto: pixabay, Michael Gaida

Spastik: Verschiedene Behandlungsmethoden

Samstag, 3. November 2018
Welle7, Schanzenstrasse 5
3008 Bern (direkt beim Bahnhof)

Zum Thema So unterschiedlich die Ausprägungen von Cerebralparese sind, so vielfältig ist auch die mit der Behinderung verbundene, erlebte Spastik. Manche erfahren sie als stark und einschliessend, andere "lediglich" als mehr oder weniger konstanten Tonus der Muskulatur.

Entsprechend gibt es nicht "DIE" Behandlungsmethode. Physiotherapie ist wohl die meist verbreitete. Vergleichsweise weniger bekannt, sind ergänzende Alternativen wie die Behandlung mittels Botulinumtoxin (gemeinhin als Botox bekannt) oder medizinischem Cannabis.

Die genannten Behandlungen können die Spastik verringern, mitunter gar in Kombination miteinander. Zu den Chancen und Grenzen der Behandlungen werden wir an der diesjährigen Tagung mehr hören.

Referate und Diskussionen Und zwar von Susanne Haus. Die Physiotherapeutin mit einem Master of Science in Neurorehabilitation wird uns das "Phänomen Spastik" näherbringen. Aufbauend darauf, berichtet Dr. med. Andreas Disko, Facharzt in Neurologie über seine Erfahrungen betr. Behandlung mit Botulinumtoxin im Zusammenhang mit Spastik. Ergänzt werden Sie von Manfred Fankhauser sowie Bodil Lehmann. Sie kennen medizinisches Cannabis als Apotheker und als Betroffene.

Gerne treten die Referenten mit Ihnen in den Austausch. Nehmen Sie daher Ihre Fragen mit. Stellen Sie sie und profitieren Sie von den Antworten bzw. Erfahrungen anderer.

Ziel der Tagung Erklärung von Spastik bei Cerebralparese und einer Auswahl an Behandlungsmethoden.

Programm	Ab 9:00 Uhr	Kaffee und Gipfeli
	09.30 - 10:00	Begrüssung und Einleitung
	10:00 - 12:00	Referate inkl. Fragerunde
	12:00 - 13:30	Mittagessen
	13:30 - 16:30	Referate inkl. Fragerunde
	16:30 - 16:45	Verabschiedung und Schluss

Gut zu Wissen Die Teilnahme an der Veranstaltung ist gratis, Mittagessen und nicht alkoholische Getränke werden von der Vereinigung Cerebral Schweiz offeriert.

Mit der Anmeldung wird die Teilnahme verbindlich. Die Anmeldung kann mittels beiliegenden Anmeldeformular oder direkt online erfolgen. Mehr Infos zur Veranstaltung und zur Online-Anmeldung finden Sie auf unserer Website www.vereinigung-cerebral.ch unter > Anlässe und mehr > Events.

Im Falle einer Verhinderung bitten wir um vorherige Nachricht an die Geschäftsstelle (032 622 22 21). Im Notfall gilt am Tagungsdatum die Mobil-Nummer 079 356 97 86 (nur am Tagungsdatum). Bei Nichterscheinen ohne Abmeldung bis spätestens 3 Tage vor der Tagung wird ein Betrag von CHF 30.00 für das bestellte Mittagessen verrechnet.

Anmeldeschluss ist der 12. Oktober 2018.

Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt, da die Platzzahl beschränkt ist.

Wir freuen uns auf eine spannende Tagung!
Die Mitglieder der Arbeitsgruppe CerAdult