

EINLADUNG
MONTAG, 23.10.2023
18:00 bis 19:30 Uhr

Online-Vortrag

INSTITUT Physiotherapie
FH JOANNEUM Gesellschaft mbH
Eggenberger Allee 13
8020 Graz
T: +43 316 5453 6540
stefanie.baumann@fh.joanneum.at
www.fh-joanneum.at/iph

Botulinumtoxin-A

Eine multidisziplinäre Maßnahme bei Spastik nach Schlaganfall

Eva Leskosek, MSc und Prim. Prof. Dr. Gottfried Kranz

Vortragsinhalt:

BoNT-A ist in der Schlaganfallrehabilitation mittlerweile ein fester Bestandteil der Spastik-Behandlung. Dennoch scheint nach wie vor viel Unsicherheit und Unwissen in den therapeutischen Berufen zu herrschen. Dieser Vortrag soll mit Klischees aufräumen und den aktuellen Stand der Wissenschaft bezüglich der BoNT-A-Applikation und den anschließend notwendigen therapeutischen Maßnahmen präsentieren. Ebenso soll der Vortrag ein weiterer Schritt in puncto interdisziplinärer Vernetzung und Zusammenarbeit sein.

Vortragende:

Eva Leskosek, MSc

- MSc in Neurorehabilitationsforschung (Donau-Universität Krems), Physiotherapeutin im NRZ Rosenhügel
- Externe Lehrbeauftragte am FH Technikum Wien und Vortragende bei WCNR22 (World-Congress-of-Neurorehabilitation) und NSD23 (Neuro-Science-Day)
- Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten sowie aktive Teilnehmerin einer Arbeitsgruppe im Bereich Botulinumtoxin und Spastizität, Co-Leiterin Projekt „Neurotherapeut:innen Österreich“, Projektleiterin „Telerehabilitation in der Neuro-Rehabilitation“ im NRZ Rosenhügel

Prim. Prof. Dr. Gottfried Kranz

- Ausbildung zum Facharzt für Neurologie in Berlin und Wien, Auslandserfahrungen u.a. im Zuge von Forschungsaufenthalten in den USA am National Institute of Health, Human Motor-control-section in Bethesda, Maryland.
- 2011 - 2018 stationsführender Oberarzt der Univ. Klinik für Neurologie im AKH Wien (stationäre Frührehabilitation und Intermediate-Care) sowie Leiter der Spezialambulanz für Bewegungsstörungen.
- Forschungsschwerpunkte: Parkinson und Bewegungsstörungen, insbes. Dystonien, oberflächliche Hirnstimulation, Botulinumtoxin und Spastizität.
- Seit 2014 assoziierte Professur an der Medizinischen Universität Wien.
- Seit April 2018 Ärztlicher Leiter des Neurologischen Rehabilitationszentrums (NRZ) Rosenhügel.

Den Link für die Teilnahme an der Veranstaltung erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung. Die Teilnahmebestätigung wird Ihnen am Ende des Vortrags in Teams zur Verfügung gestellt. Diese kann im Rahmen des MTD-CPD Zertifikats eingereicht werden.