

MIĘDZYNARODOWA

KONFERENCJA

LECZENIA

SPASTYCZNOŚCI

ŁÓDŹ, 4-5.10.2024



DZIEŃ PIERWSZY – 4.10.2024

14.00 – 17.25	Jak skutecznie podać Toksynę Botulinową w spastyczności? – warsztaty
14.00 – 14.30	USG in BoNT „tips and tricks” – Serdar Kocer
14.30 – 17.25	Hands-on cadaver training, ultrasound guided injection course – Serdar Kocer, Iwona Sarzyńska-Długosz, Artur Drużdż
17.30 – 18.30	Zebranie sekcji leczenia spastyczności PTReh
18.30 – 19.30	Zebranie Ordynatorów Oddziałów Rehabilitacji

DZIEŃ DRUGI – 5.10.2024

Sala A. METODY INTERWENCYJNE – sesja dla lekarzy		Sala B. METODY FIZJOTERAPEUTYCZNE	
9.00 – 9.05	Rozpoczęcie konferencji		
9.05 – 10.20	Sesja 1a. Spastyczność – problem interdyscyplinarny – Elżbieta Miller, Piotr Tederko (sesja w języku angielskim)	9.05 – 10.35	Sesja 1b. Innovative Methods in Spasticity – Igor Zubrycki/Yoshifumi Morita (sesja w języku angielskim)
9.05 – 9.25	Spasticity – the journey with Botulinum Toxin – Jarosław Sławek	9.05 – 9.30	The use of innovative biofeedback devices on hand functioning improvement – Yoshifumi Morita, Japonia
9.25 – 9.45	Treatment of spasticity from the perspective of a PMR doctor – Elżbieta Miller	9.30 – 9.55	Development of a new rehabilitation treatment method for spasticity caused by central nervous system diseases: the piston technique and proprioceptor stimulation method – Hirofumi Tanabe, Japonia
9.45 – 10.10	Why becoming a Physical and Rehab Medicine doctor? – Paolo Capodaglio, Włochy	9.55 – 10.10	Personalized devices in for the rehabilitation of spastic hand – Igor Zubrycki
10.10 – 10.40	Anatomy & ultrasound techniques for optimal muscle localization and patient treatment in spasticity – Serdar Kocer, Szwajcaria	10.10 – 10.25	Possibility of use biofeedback in rehabilitation spastic hand – Ratarzyna Hojan
10.40 – 10.50	Dyskusja	10.25 – 10.35	Dyskusja

Międzynarodowa Konferencja Leczenia Spastyeczności

4–5 października 2024
Vienna House by
Wyndham Andel's, Łódź

10.50 – 12.20	Sesja 2a. Toksyna Botulinowa w leczeniu spastyeczności niezależnie od jej etiologii – Jarostaw Sławek, Elżbieta Miller (sesja pod patronatem)	10.35 – 11.55	Sesja 2b. Zastosowanie technik wibracyjnych – Katarzyna Hojan, Marcin Machnia
10.50 – 11.10	AboBoNT-A w praktyce klinicznej – przegląd doniesień – Jarostaw Sławek	10.35 – 11.00	Application of mechanostimulation in normalizing muscle tone – Harald Schubert, Niemcy (wykład pod patronatem)
11.10 – 11.30	„Im wcześniej, tym lepiej” – co zrobić, by leczyć wcześniej pacjenta po udarze mózgu? (przypadki pacjentów) – Iwona Sarzyńska-Długosz	11.00 – 11.15	Wpływ wibracji pneumatycznej połączonej z zastosowaniem robota do redukcji chodu na poprawę parametrów chodu – opis przypadku, Alicja Kasprzak (wykład pod patronatem)
11.30 – 11.50	Skuteczność toksyny botulinowej u pacjentów ze spastyecznością o różnej etiologii – odmienności terapeutyczne – Bożena Kłysz	11.15 – 11.30	Fala uderzeniowa w spastyeczności ręki – Klaudia Marek
11.50 – 12.10	Co można zaoferować pacjentom ze spastyecznością dzięki BoNT-A – nasze doświadczenia, spojrzenie lekarza specjalisty rehabilitacji medycznej? – Magdalena Mackiewicz-Milewska	11.30 – 11.45	Metody fizyterapii w leczeniu spastyeczności – Natalia Dorochała
12.10 – 12.20	Panel dyskusyjny	11.45 – 11.55	Dyskusja
12.20 – 12.30	Przerwa	11.55 – 12.15	Przerwa
12.30 – 14.30	Sesja 3a. Postępowanie w niedowładzie spastyecznym u osób z uszkodzeniem rdzenia kręgowego – Małgorzata Łukowicz, Rafał Sapuła	12.15 – 13.45	Sesja 3b. Cryostimulation in Medicine – Benoit Dugue, Elżbieta Miller (sesja w języku angielskim)
12.30 – 12.55	Coordinated care for a patient with SCI in Italy – Gianluca Sampogna, Włochy	12.15 – 12.40	Can the use of cryotherapy/cryostimulation enhance sleep quality? – Benoit Dugue, Francja
12.55 – 13.10	Jak stosować toksynę botulinową aby osiągać korzyści u pacjentów z uszkodzeniami rdzenia kręgowego i z dziedzicznymi paraplegiami spastyecznymi – Bożena Kłysz (wykład pod patronatem)	12.40 – 13.05	New evidences in the clinical use of WBC – Paolo Capodaglio, Włochy
13.10 – 13.25	Potrzeby zmian w leczeniu i rehabilitacji osób z URK w Polsce z perspektywy pacjenta – Robert Jagodziński	13.05 – 13.20	How muscle react on WBC? – analgeticeffect&potential benefits in metabolism – Ewa Ziemann

13.25 – 13.40	Pęcherz neurogenywny rekomendacje interdyscyplinarnej grupy specjalistów – Małgorzata Łukowicz	13.20 – 13.35	Cryogenic temperatures and spasticity – Elżbieta Miller
13.40 – 13.55	Dyskusja	13.35 – 13.45	Dyskusja
13.55 – 14.30	Lunch	13.45 – 14.30	Lunch
14.30 – 14.50	Wracając do aktywności po udarze. Czy toksyna botulinowa pozwoliła osiągnąć cele leczenia? – prezentacja przypadków – Iwona Sarzyńska-Długosz (wykład pod patronatem)	14.30 – 14.50	Kiedy i dlaczego warto stosować toksynę botulinową w fizjoterapii? – Elżbieta Miller (wykład pod patronatem)
14.50 – 16.40	Sesja 4a. Techniki neurolityczne i inne metody interwencyjne leczenia spastyeczności i bólu – Jarosław Szczygieł, Iwona Rotter	14.50 – 16.00	Sesja 4b. Osteopatia i ortotyka w leczeniu spastyeczności – Rafał Sapuła, Tomasz Saran
14.50 – 15.15	Cryoneurolysis in Treating Patients with Spasticity and Pain: My Approach – Jose Pereira, Luxemburg	14.50 – 15.05	Zastosowanie osteopatii w leczeniu spastyeczności – Anna Kubsik-Gidlewska
15.15 – 15.30	Ultrasonografia nerwów kończyny górnej w aspekcie leczenia blokadami – Joanna Wojczal	15.05 – 15.20	Tułów po udarze mógu – zaburzenie kontroli czy kompensacja? – Michał Starosta
15.30 – 15.45	Kiedy leczenie operacyjne spastyeczności w MPD? – Krzysztof Małeckie	15.20 – 15.35	Ortotyka w spastyeczności – warsztat praktyczny – Anna Troczyńska
15.45 – 16.00	Neuroliza alkoholowa w spastyeczności kończyn dolnych – Sławomir Zaborek	15.35 – 15.50	Wczesna rehabilitacja skoliozy idiopatycznej w oparciu o koncepcje dystonii głębokich mięśni kregostupa – Marek Kluszczyński
16.00 – 16.15	Leczenie operacyjne spastyeczności w obrębie kończyny górnej – Paweł Flont (wykład pod patronatem)	15.50 – 16.00	Dyskusja
16.15 – 16.30	Zastosowanie Toksyny Botulinowej w wskazaniach innych niż spastyeczność – Małgorzata Tyślerowicz (wykład pod patronatem)		
16.30 – 16.40	Dyskusja		
16.40	Zakończenie konferencji	16.00	Zakończenie konferencji
16.45	Zebrańie Międzynarodowej grupy badawczej WBC		



greenlight
CONSULTING

BIURO KONFERENCJI:

GreenLight Consulting Sp. z o.o.

e-mail: konferencje@glc.edu.pl

glc.edu.pl/konferencje/mkls