

MIĘDZYNARODOWA

KONFERENCJA

LECZENIA

SPASTYCZNOŚCI

ŁÓDŹ, 4-5.10.2024



DZIEŃ PIERWSZY – 4.10.2024

14.00 – 16.30	Warsztaty
14.00 – 15.00	USG in BoNT „tips and tricks” (wykład pod patronatem firmy farmaceutycznej)
15.15 – 15.30	Przerwa kawowa
15.30 – 16.30	Hands-on cadaver training, ultrasound guided injection course
16.30 – 17.30	Zebranie sekcji leczenia spastyczności PTReh
17.30 – 18.30	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 – sesja w języku angielskim	9.05 – 10.35	Sesja 1b. Innovative Methods in Spasticity – sesja w języku angielskim
9.05 – 9.30	Why becoming a Physical and Rehab Medicine doctor?	9.05 – 9.30	The use of innovative biofeedback devices on hand functioning improvement
9.30 – 10.00	Anatomy & ultrasound techniques for optimal muscle localization and patient treatment in spasticity (wykład pod patronatem)	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
10.00 – 10.20	10 lat leczenia spastyczności w Polsce, kierunek przyszłość (wykład pod patronatem)	9.55 – 10.10	Personalized devices for the rehabilitation of spastic hand
10.20 – 10.40	Leczenie spastyczności z perspektywy lekarza rehabilitacji	10.10 – 10.25	Możliwości zastosowania biofeedbacku w rehabilitacji ręki
10.40 – 10.50	Dyskusja	10.25 – 10.35	Dyskusja
10.50 – 11.45	Sesja 2a. Toksyna Botulinowa w leczeniu spastyczności niezależnie od jej etiologii (sesja pod patronatem)	10.35 – 11.45	Sesja 2b. Zastosowanie technik wibracyjnych
10.50 – 11.05	Toksyna w praktyce klinicznej – doniesienia dla Abo-BoNT-A	10.35 – 11.00	Wykorzystanie mechanostymulacji w normalizacji napięcia mięśniowego (wykład sponsorowany)

11.05 – 11.20	„Im wcześniej, tym lepiej” Co zrobić, by leczyć wcześniej pacjenta po udarze mózgu?	11.00 – 11.15	Wpływ wibracji pneumatycznej połączonej z zastosowaniem robota do redukcji chodu na poprawę parametrów chodu – opis przypadku (wykład sponsorowany)
11.20 – 11.35	Co można zaoferować pacjentom z SM dzięki BoNT-A?	11.15 – 11.30	Fala uderzeniowa w spastyeczności ręki
11.35 – 11.50	Długoterminowe leczenie pacjenta z MPD przy zastosowaniu BoNT-A	11.30 – 11.45	Inne techniki wibracyjne w spastyeczności
11.50 – 12.05	Pacjenci ze spastyecznością odnoszący korzyści z leczenia BoNT-A – Czy tylko HFS, TBI, SCI?	11.45 – 11.55	Dyskusja
12.05 – 12.20	Panel dyskusyjny		
12.20 – 12.30	Przerwa	11.55 – 12.15	Przerwa
12.30 – 13.55	Sesja 3a. Postępowanie w niedowładzie spastyecznym u osób z uszkodzeniem rdzenia kręgowego	12.15 – 13.30	Sesja 3b. CRYOSTIMULATION IN MEDICINE – sesja w języku angielskim
12.30 – 12.55	Coordinated care for a patient with SCI in Denmark	12.15 – 12.40	Cryogenic temperatures and quality of sleep
12.55 – 13.10	Charakterystyka spastyeczności w uszkodzeniach rdzenia	12.40 – 13.05	New evidences in the clinical use of WBC
13.10 – 13.25	Potrzeby zmian w leczeniu i rehabilitacji osób z URK w Polsce z perspektywy pacjenta	13.05 – 13.20	How muscle react on WBC? – analgeticeffect&potential benefits in metabolism
13.25 – 13.40	Pęcherz neurogenny rekomendacje interdyscyplinarnej grupy pecjalistów	13.20 – 13.35	Cryogenic temperatures and spasticity
13.40 – 13.55	Dyskusja	13.35 – 13.45	Dyskusja
13.55 – 14.30	Lunch	13.45 – 14.30	Lunch
14.30 – 15.50	Sesja 4a. Techniki Neurolytyczne i inne metody interwencyjne leczenia spastyeczności i bólu	14.30 – 15.40	Sesja 4b. Osteopatia i ortotyka w leczeniu spastyeczności
14.30 – 14.55	Cryoneurolysis in Treating Patients with Spasticity and Pain: My Approach (wykład sponsorowany)	14.30 – 14.45	Zastosowanie osteopatii w leczeniu spastyeczności
14.55 – 15.10	Ultrasonografia wybranych nerwów obwodowych kończyny górnej w aspekcie leczenia neurolytycznego	14.45 – 15.00	Tułów po udarze mógu – zaburzenie kontroli czy kompensacja?
15.10 – 15.25	Kiedy leczenie operacyjne spastyeczności w MPD?	15.00 – 15.15	Ortotyka w spastyeczności
15.25 – 15.40	Neuroliza alkoholowa w spastyeczności kończyn dolnych	15.15 – 15.25	Dyskusja
15.40 – 15.50	Dyskusja		
15.50 – 16.30	Praktyczne opisy przypadku		
16.30	Zakończenie konferencji		
16.45	Zebranie 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