

„Interdyscyplinarne leczenie dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym-kurs podstawowy imienia dr Ewy Kooyman-Piskorz”

Pod patronatem Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji oraz Sekcji Rehabilitacji Dzieci i Młodzieży Ptreh

(kontynuacja kursów organizowanych przez Wandafonds)

RZESZÓW 21-23.03.2019

Organizatorzy:

1. Szpital Wojewódzki nr 2 w Rzeszowie, ul.Lwowska 60, Kliniczny Regionalny Ośrodek Rehabilitacyjno-Edukacyjny dla Dzieci i Młodzieży
2. Fundacja Podkarpackie Hospicjum dla Dzieci

Proponowane: Miejsce zakwaterowania: Hotel Prezydencki ul. Podwistocze 48 , Tel.178606500

PROGRAM KURSU PODSTAWOWEGO 21-23 marzec 2019 rok

1

Dzień pierwszy 21 marzec 2019 (czwartek)

08.30-09.00	Uroczyste otwarcie Kursu	lek. O.Wolińska
Sesja plenarna I	09.00 – 10.40 wykłady 1-4	Wykładowcy
09.00-09.25	1. Opis Dziecięcego Porażenia Mózgowego	dr hab.n.med. Lidia Perenc
09.25- 09.50	2. Zaburzenia struktury i funkcji mięśni u dzieci z MPD	Prof. Jules Becher
09.50-10.15	3. Model ICF-CY i schemat podejmowania decyzji leczenia	dr J. Taczała
10.15-10.40	4. Potrzeby i poziom funkcjonowania	dr A. Kulis
10.40-11.00	Przerwa	
Warsztat 1	Interdyscyplinarne: grupy mieszane (lekarze, fizjoterapeuci, terapeuci zajęciowi)	Trójka dzieci
11.00 - 12.40	<u>Tematyka:</u> Potrzeby rodziców i dzieci Poziom funkcjonowania Obserwacja czynności	
12.40-13.15	Przerwa obiadowa	

Sesja plenarna II	13.15 - 15.30 wykłady 5-7	Wykładowcy
13.30-14.00	5. Systemy klasyfikacyjne: GMFCS, MACS, House, FMS,..	lek. O. Wolińska
14.00-14.30	6. Badanie fizykalne kończyny górnej, umiejętności	dr n.med. M. Szmurło
14.30-15.00	7. Badanie fizykalne kończyny dolnej, umiejętności	lek. R. Piasek
15.00-15.20	Przerwa kawowa	
Warsztat 2	Monodyscyplinary: 3 grupy jednolite (lekarze, fizjoterapeuci, terapeuci zajęciowi)	Trójka dzieci
15.20-17.00	<u>Tematyka:</u> Badanie fizykalne	
17.00-17.20	Przerwa	
Warsztat 3		
17.20 – 18.40	Interdyscyplinary: grupy mieszane (lekarze, fizjoterapeuci, terapeuci zajęciowi) <u>Tematyka:</u> Definiowanie potrzeb i poziomu funkcjonalnego Obserwacja możliwości w odniesieniu do potrzeb Określenie ograniczeń	Trojka dzieci

20.00- Spotkanie integracyjne- Hotel Prezydencki

2	Dzień drugi	22 marzec 2019 (piątek)
Sesja plenarna III	08.15 - 11.00 Wykłady 8 -11	Wykładowcy
08.30- 09.10	8. Zasady terapii zorientowanej na realizację celów	mgr M. Segit-Krajewska/ Prof. Eugene Rameckers
09.10- 09.50	9. Terapia zajęciowa: samoobsługa, trening czynności oburęcznych, CIMT	dr A. Kulis
09.50-10.30	10. Od obserwacji do planu leczenia: przykład	dr A. Kulis
10.30-11.00	11. ICF- CY(Profile Kategorialne dla Dzieci i Młodzieży) - zastosowanie w praktyce	dr I. Maciąg-Tymecka
11.00-11.20	Przerwa	
Warsztat 4		
11.20-12.40	Monodyscyplinary; 3 grupy jednolite (lekarze, fizjoterapeuci, terapeuci zajęciowi)	Trojka dzieci

Tematyka:

Terapeuci zajęciowi: umiejętności ADL

Fizjoterapeuci: GMFM

Lekarze: leczenie spastyczności

Demonstracja dodatkowych badań fizykalnych z udziałem rodzica i dziecka

12.40-13.30 Przerwa

Sesja plenarna IV	IV 13.30 – 15.10 Wykłady 12-15	Wykładowcy
13.30-13.55	12. Amsterdamska Klasyfikacja chodu	Prof. S.Snela
13.55-14.20	13. Użycie ortez AFO do korekcji chodu	Dr n. med. M.Bonikowski
14.20-14.45	14. Taktyka postępowania z biodrem spastycznym -leczenie operacyjne	Prof. M. Józwiak
14.45-15.15	15. Spastyczności u dzieci z MPD	Prof. M. Józwiak
15.15-15.30	Przerwa	
Warsztat 5	Interdyscyplinary: grupy mieszane (lekarze, fizjoterapeuci,terapeuci zajęciowi)	
15.30-17.00	<u>Tematyka</u> Definiowanie planu terapeutycznego- Przygotowanie prezentacji dziecka przez uczestników	

3 Dzień trzeci 23 marzec 2019 (Sobota)

Sesja plenarna V	9.00 – 10.00	
8.30-9.30	16.Laboratorium chodu-praktyczne zastosowanie	Prof.S.Snela/dr M.Szczepanik/ dr K. Mucha, dr D.Szymczyk
9.30-10.00	17. Zastosowanie toksyny botulinowej	dr M. Bonikowski
10.00 – 10.15	Przerwa	
Sesja plenarna VI	10.15-13.00	Prezentacje
10.15-13.00	Prezentacja pacjentów 17. Prezentacja propozycji planów leczenia poszczególnych zespołów Interdyscyplinarnych	
	18. Ewaluacja kursu	
Ceremonia zakończenia	19. Wręczenie dyplomów ukończenia kursu.	