



POLSKIE STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ
KOŁO W GDAŃSKU

ORAZ

GM TRUST

zapraszają na

99 Kurs GM Trust Oceny Globalnych Wzorców Ruchu Metodą Prechtl`a
(kurs podstawowy)

9-12 maja 2016
Gdańsk

Prowadząca: Dr Christa Einspieler, Professor of Physiology, Medical University of Graz

Kurs prowadzony w języku angielskim z tłumaczeniem na język polski.

Adresaci: lekarze pediatrzy, neuropedagodzy, neonatolodzy, fizjoterapeuci pracujący z małymi dziećmi

Cena: 3 500 PLN

- W cenę kursu wliczone są materiały szkoleniowe, przerwy kawowe oraz lunch.
W cenę nie wliczono kosztów noclegu.

Ilość uczestników: 35 osób

Termin nadsyłania zgłoszeń: do 23 grudnia 2015

Termin dokonywania wpłat: zaliczka 1000zł do 30 stycznia 2016,
pozostałe 2500 zł do 19 marca 2016.

Pytania merytoryczne dotyczące kursu: Michał Sokołow m.sokolow@wp.pl

Pytania dotyczące organizacji kursu: Katarzyna Świeczkowska

katarzyna.swieczkowska@psouu.gda.pl

OPIS KURSU

Ruchy Globalne (GMs) to część spontanicznego repertuaru motorycznego dziecka, który możemy zaobserwować od wczesnych momentów okresu prenatalnego, do końca połowy pierwszego roku życia. Ruchy Globalne mają ciągły, złożony charakter i są możliwe do uchwycenia w bezpośredniej obserwacji aktywności dziecka.

Celem kursu jest zapoznanie uczestników z Metodą Oceny Globalnych Wzorców Ruchowych wg Prechtl` i jej zastosowaniem w ocenie dziecka do szóstego miesiąca życia. Metoda ta jest niezwykle skutecznym narzędziem ewaluacji integralności układu nerwowego zarówno u dzieci urodzonych przedwcześnie jak i donoszonych i jest z powodzeniem stosowana zarówno w Polsce jak i na świecie . Istnieje szereg publikacji naukowych wykazujących, że Metoda Oceny Globalnych Wzorców Ruchowych Prechtl`a ma, we wczesnych stadiach rozwoju ,najwyższą skuteczność w różnicowaniu wystąpienia MPDz. Metoda ta stała się potencjalnym uzupełnieniem tradycyjnego badania neurologicznego dziecka ryzyka.

Tematyka główna kursu obejmuje ontogenezę motoryki spontanicznej; zaznajomienie się z prawidłowym i nieprawidłowym charakterem Ruchów Globalnych (GMs) w okresie od urodzenia do 20 tygodnia pourodzeniowego; praktyczne wskazówki dotyczące nagrywania i obserwacji GMs; poznanie zagadnień związanych z indywidualnymi trajektoriami rozwojowymi i ich znaczeniem prognostycznym dla zaburzeń neurologicznych; analizę powiązań między GMs a późniejszą obserwacją i przebiegiem rozwoju

Program- zagadnienia wiodące:

- Rozwój GMs w okresie przed- i po- urodzeniowym
- Znaczenie kliniczne obserwacji GMs
- Anomalie GMs
- Praktyczne wskazówki w ocenie GMs
- GMs i MPDz

W programie kursu przewidziany jest **test kończący**.

Po zakończeniu kursu uczestnicy otrzymują wystawiony przez GM Trust **certifikat**, potwierdzający ich uczestnictwo i kompetencje w zakresie oceny Gms.

DR CHRISTA EINSPIELER

zdobyła swój tytuł w dziedzinie fizjologii i psychologii na Uniwersytecie Graz w Austrii. Od 20 lat zajmuje się analizą behawioralną, uczestniczyła w licznych wysoko specjalistycznych kursach i szkoleniach, m.in. na Uniwersytecie Groningen w Holandii, gdzie była słuchaczką Heinza Prechtl'a.

Obecnie Christa Einspieler pracuje jako Profesor Fizjologii na Uniwersytecie w Graz. Jej praca naukowa obraca się wokół tematu ontogenezy zachowań dziecka, ruchów dziecka w życiu płodowym, rozwoju motorycznego u wcześniaków oraz małych dzieci.

Jest autorem oraz współautorem ponad 100 artykułów naukowych opublikowanych w czasopiśmie naukowych (SCI/SSCI/PUBMED). Christa Einspieler pracowała dla międzynarodowych wydawców przy opracowaniu 25 książek, napisała dwie prace na temat rozwoju motoryki w życiu płodowym i wczesnym dzieciństwie.