

Zespół Neurologii Dziecięcej Komitetu Nauk Neurologicznych PAN

oraz

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

zaprasza na konferencję

„Problemy dzieci i młodzieży z dysfunkcją układu ruchowego i narządów zmysłów w środowisku szkolnym, rodzinnym i rówieśniczym. Aspekty medyczne, psychologiczne i pedagogiczne”

Protektorat Honorowy J. M. Rektor Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego

Prof. dr hab. Jacka Wysockiego

25 X 2013, miejsce obrad Centrum Kongresowo-Dydaktyczne, ul. Przybyszewskiego 39, Poznań,

Przewodniczenie obrad: prof. dr hab. Bożena Galas-Zgorzalewicz, dr hab. Ewa Mojs

Program konferencji

9.00 – 9.10 wprowadzenie – B. Galas-Zgorzalewicz

9.10 - 9.40 Jakość życia dzieci niepełnosprawnych ruchowo a style radzenia rodziców z sytuacjami trudnymi. W. Kułak, Uniwersytet Medyczny, Białystok.

9.40 - 10.10 Najczęstsze nieprawidłowości narządu wzroku u dzieci i młodzieży. A. Gotz-Więckowska, Katedra Okulistyki I Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

10.10 – 10.40 Uwagi do zaburzeń przetwarzania słuchowego (ADP- Auditory Processing Disorders) u dzieci. B. Wiskirska-Woźnica, Katedra i Klinika Foniatrii I Audiologii, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

10.40-11.10 Funkcjonowanie szkolne dzieci ze schorzeniami demielinizacyjnymi. J. Wendorff, Zakład Dydaktyki Pediatrycznej, Uniwersytet Medyczny, Łódź.

11.10-11.40 Jakość życia a dysfunkcja ruchowa w dystrofii mięśniowej typu Duchenne’a. A. Kostera-Pruszczyk, Katedra i Klinika Neurologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny.

11.40-12.00 Analiza problemów żywieniowych dzieci i młodzieży z dysfunkcją układu ruchowego. E. Korek, M. Hajduk, Z. Chęcińska, H. Krauss. Katedra i Zakład Fizjologii Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego, Poznań.

12.00-12.30 przerwa kawowa

12.30- 13.00 Rozmowa o seksie z nastoletnim pacjentem. K. Owczarek, Zakład Psychologii Medycznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny.

13.00-13.20 Dysfunkcja narządu ruchu u dzieci z zespołem Downa. R. Malak, Klinika Reumatologii i Rehabilitacji, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

13.20-13.40 Wskaźniki psychospołeczne nastolatków wyczynowo uprawiających sport po przebytych zabiegach ortopedycznych. K. Sobierska-Michalak, D. Kuszyński. Katedra i Zakład Psychologii Klinicznej, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera, Bydgoszcz.

13.40-14.00 Interdyscyplinarna współpraca w rozwiązywaniu problemów diagnostycznych i terapeutycznych w Klinice Neurologii i Rehabilitacji Dziecięcej w Białymstoku. I. Hładuńska, A. Nędzi, L. Boćkowski, W. Sobaniec. Klinika Neurologii i Rehabilitacji Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny, Białystok.

14.00-14.20 Wielokierunkowe oddziaływanie terapeutyczne u dzieci i młodzieży w świetlicy szpitalnej. A. Nędzi, I. Hładuńska, L. Boćkowski, W. Sobaniec. Klinika Neurologii i Rehabilitacji Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny, Białystok.

14.20-14.40 Kontrola hamowania reakcji i poziom umiejętności czytania i pisania u dzieci w wieku 5-8 lat. S. Jabłoński. Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Poznań.

14.40-15.00 Zaburzenia uwagi słuchowej u dzieci i młodzieży. Możliwości terapeutyczne i rehabilitacyjne w oparciu o metodę Tomatisa. A. Sudoł. Tomatis Polska.

15.10 zakończenie konferencji

Opłata konferencyjna wynosi 50 zł, wpłata na konto UMP, wpłata na konto UMP,
CitiBank Handlowy Warszawa, Oddział Poznań: 56 1030 1247 0000 0000 4771 8000
(tytułem: uczestnictwo w konferencji Zespołu Neurologii Dziecięcej KNN PAN, 25.10.2013)
lub bezpośrednio przed rozpoczęciem obrad w sekretariacie Konferencji (godz. 8.00-8.45)

Udział w Konferencji honorowany będzie certyfikatem oraz 6 punktami edukacyjnymi