



Polskie Towarzystwo Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci
al. Dzieci Polskich 20
04-730 Warszawa
mail: Oddzial.Gastrologia@IPCZD.PL
tel.: 22 815 73 84 | fax: 22 815 73 82

Sekcja Motoryczna | Sprawozdanie 2010–2012

Przewodniczący – Krzysztof Fyderek

1. W okresie sprawozdawczym spotkanie Sekcji Motorycznej odbyło się podczas **V Małopolskich Warsztatów Gastrologii Dziecięcej** w dn. 20 maja 2011 r. w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym w Krakowie. Tematyka spotkania obejmowała problematykę pozaprzętkowej postaci choroby refluksowej ze zwróceniem szczególnej uwagi na manifestację w układzie oddechowym.

Przedstawiciele wiodących ośrodków zajmujących się motoryką przewodu pokarmowego u dzieci w Polsce (między innymi z Białegostoku, Łodzi i Bydgoszczy) podzielili się swoimi doświadczeniami i wiedzą na ten temat. W trakcie sesji również przedstawiono w formie warsztatowej nowoczesne techniki diagnostyczne: impedancję z pH-metrią, pH-metrię gardłową i manometrię wysokiej rozdzielczości refluksowej. Ponadto były prezentowane prace związane z tematyką zaburzeń motoryki przewodu pokarmowego.

W warsztatach wzięło udział około 100 uczestników. Planowane sympozjum Sekcji Motoryki (we współpracy z PTŻKD) „**Żywienie kliniczne w zaburzeniach motoryki przewodu pokarmowego**” – wstępny termin luty 2015 r.

2. Poza tym spotkaniem członkowie Sekcji wygłaszali i prezentowali prace z zakresu motoryki przewodu pokarmowego podczas innych spotkań naukowych organizowanych w kraju i za granicą, między innymi podczas **XXXI Ogólnopolskiego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego** w Szczecinie (K. Fyderek – *Refluks żołądkowo-przłykowy a choroba refluksowa u niemowląt. Skala problemu*), **III Ogólnopolskiego Zjazdu Pediatrycznego Forum Profilaktyki Chorób Cywilizacyjnych** (K. Fyderek – *Właściwe podejście do ulewań i wymiotów w okresie wczesnego dzieciństwa*). Ponadto praca A. Góreckiej-Tuteji i wsp. pt.: *The Characteristic of Gastro-Esophageal reflux in children with otitis media with effusion using multichannel impedance Combined Dual pH-metry* była prezentowana podczas 44. zjazdu **ESPGHAN** w Sorrento w maju 2011 r.