

I Bałtyckie Spotkanie Ortopedyczne

Pierwsze Bałtyckie Spotkanie Ortopedyczne zorganizowane przez Katedrę i Klinikę Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu GUMed wraz z Oddziałem Ortopedii i Traumatologii Szpitala św. Wincentego a'Paulo w Gdyni odbyły się w dniach 16-18 czerwca 2016 r. w Europejskim Centrum Solidarności w Gdańsku. Od wielu lat Katedra i Klinika Ortopedii w Gdańsku oraz Oddział Ortopedyczny w Gdyni mają szerokie kontakty z dwoma zagranicznymi środowiskami ortopedycznymi w ramach Polsko-Niemieckiego oraz Polsko-Litewskiego Towarzystwa Przyjaciół Ortopedii, co w przeszłości zaowocowało zjazdami naukowymi (również w Gdańsku) oraz wizytowaniem zaprzyjaźnionych Klinik. Chęć rozszerzenia współpracy w zakresie ortopedii pomiędzy innymi państwami z basenu Morza Bałtyckiego było inspiracją do przeprowadzenia w Gdańsku tego międzynarodowego Zjazdu.

Patronat honorowy nad wydarzeniem objęli: Gdański Uniwersytet Medyczny, Szpital Podmiot Leczniczy Copernicus, Polskie Towarzystwo Chirurgii Ręki, Polskie Towarzystwo Ortopedyczne i Traumatologiczne, Polskie Towarzystwo Chirurgii Kręgosłupa, Prezydent Miasta Gdańska, Wojewoda Pomorski oraz Marszałek Województwa Pomorskiego. Gościem honorowym Konferencji był prof. Reinhard Graf, światowej sławy ortopeda, twórca ultrasonograficznej klasyfikacji patologii stawów biodrowych u niemowląt.

Program naukowy podzielono na 6 sesji naukowych, dotyczących poszczególnych działów ortopedii. Sesja dotycząca stawu biodrowego moderowana była przez prof. Rolf Haakera, prof. Marka Syndera i prof. Tomasza Mazurka i poświęcona była dostępowi przedniemu do stawu biodrowego. Zawierała 5 referatów, w tym jeden został zaprezentowany przez prof. Wolframa Mittelmeiera z Rostoku, syna doktora *honoris causa* GUMed z 1993 r. prof. Heinza Mittelmeiera, którego promotorem był śp. prof. Józef Szczekot. Sesja dotycząca stawu kolanowego moderowana była przez prof. Jurgena Rutta, dr. Tomasza Dembskiego i prof. Szymona Dragana, a dotyczyła nowoczesnych rozwiązań w alopłastyce stawu kolanowego. Kolejna sesja poświęcona była diagnostyce obrazowej w ortopedii, a zwłaszcza ultrasono-

grafii w profilaktyce rozwojowej dysplazji stawu biodrowego u dzieci. Prowadzona była przez dr. Ludomiłę Rzepecką-Wejs, dr. Piotra Sieliwończyka oraz dr. Piotra Michniowskiego. Na zakończenie dnia odbyła się sesja operacyjnego leczenia deformacji kręgosłupa, moderowana przez prof. Dietricha Schlenzka, prof. Daniela Zarzyckiego i dr. hab. Rafała Pankowskiego. Wiodącym wątkiem tego spotkania było operacyjne leczenie deformacji kręgosłupa z wykorzystaniem osteotomii. W sobotę odbyły się dwie sesje. Pierwsza dotyczyła onkologii ortopedycznej i była moderowana przez prof. Valentinasu Uvarovasa, dr. Daniela Kotrycha i prof. Jendrika Haredesa. Tematem głównym było operacyjne złośliwych guzów miednicy oraz użycie termoablacji w nawigacji 3D w leczeniu łagodnych nowotworów kości. Ostatnia sesja dotyczyła replantacji kończyn i mikrochirurgii ortopedycznej, a poprowadzili ją przez prof. Andrzej Żyłuk, dr. Anna Chrapusta, dr. Jakub Jodkowski i prof. Leszek Romanowski. Spotkanie to poświęcone było nie tylko aspektom klinicznym replantacji, ale również organizacji systemu replantacyjnego w Polsce w postaci serwisu replantacyjnego.

Poza sesjami naukowymi odbył się szereg interesujących zajęć praktycznych dla uczestników Konferencji. Warsztat ultrasonografii stawów biodrowych był prowadzony przez prof. Marka Syndera, dr. Agnieszkę Łabuć, dr. Piotra Michniowskiego, dr. Pawła Króla oraz dr. Piotra Sieliwończyka. Zajęcia odbywały się na Sali Obrad z udziałem kilkunastu niemowlaków z użyciem 5 aparatów ultrasonograficznych. Kolejnym warsztatem była ultrasonografia kończyn górnych, prowadzona przez dr. Ludomiłę Rzepecką-Wejs. Warsztat implantacji śrub przeznaczonych w chirurgii kręgosłupa oraz warsztat z zakresu implantacji „Spine Jack” w leczeniu złamań kompresyjnych kręgosłupa został przedstawiony przez prof. Daniela Zarzyckiego, prof. Wojciecha Kloca, dr. Jörga Beyerleina i dr. hab. Rafała Pankowskiego. Na zakończenie Zjazdu odbyły się zajęcia praktyczne z mikrochirurgii w Pracowni Mikrochirurgii Katedry i Kliniki Ortopedii prowadzone przez prof. Tomasza Mazurka, dr. Macieja Piotrowskiego, lek. Klaudiusza Pobłockiego i lek. Filipa Dąbrowskiego.

Międzynarodowy charakter Konferencji oraz urozmaicony program naukowy stworzył wspaniałą okazję do wymiany doświadczeń pomiędzy ortopedami z krajów bałtyckich na temat różnych zagadnień z zakresu ortopedii i traumatologii narządu ruchu. Zapadły deklaracje gości i organizatorów o chęci uczestnictwa w drugim Bałtyckim Spotkaniu Ortopedycznym za 2 lata.

Ogromną niespodzianką dla wszystkich uczestników Zjazdu była wizyta i przemówienie prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Lecha Wałęsy, który na wszystkich gościach, w szczególności zagranicznych, zrobił ogromne i niezapomniane wrażenie.



Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Lech Wałęsa, prof. Tomasz Mazurek, kierownik Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu GUMed, prof. Rolf Haaker, przewodniczący Polsko-Niemieckiego Koła Przyjaciół Ortopedii, prof. Marek Synder, prezes Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego

prof. Tomasz Mazurek,
dr hab. Rafał Pankowski