

# Ortopedzi obradowali w Gdańsku

Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu GUMed zorganizowała XXVII Sympozjum Naukowe Sekcji Ortopedii Dziecięcej Polskiego Towarzystwa Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu, które odbyło się w dniach 18-20 maja br. w Gdańsku. Komitet naukowy zjazdu pod kierownictwem prof. Tomasza Mazurka postanowił, że tematami wiodącym konferencji będą: leczenie złamań i urazów okolicy stawu łokciowego oraz leczenie deformacji kręgosłupa rosnącego.

Konferencja spotkała się z ogromnym zainteresowaniem, czego odzwierciedleniem było bardzo duża ilość uczestników oraz wiele znakomitych postaci wśród komitetu naukowego ze środowiska ortopedii, rehabilitacji i radiologii. Najważniejszą postacią zjazdu był światowej sławy ortopeda prof. Reinhard Graff z Austrii. Profesor jest twórcą obowiązującej na całym świecie ultrasonograficznej klasyfikacji rozwojowej dysplazji stawów biodrowych u dzieci, której wprowadzenie zrewolucjonizowało diagnostykę oraz postępowanie zarówno profilaktyczne i lecznicze tej patologii.

Podczas ceremonii otwarcia głos zabrali: wicemarszałek województwa pomorskiego Paweł Orłowski, prorektor GUMed ds. klinicznych prof. Edyta Szurowska, prezes szpitala Copernicus dr Dariusz Kostrzewa, prezes Polskiego Towarzystwa Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu prof. Marek Synder, konsultant krajowy w dziedzinie ortopedii prof. Jarosław Czubak oraz prezes Sekcji Ortopedii Dziecięcej PTOiTr dr Pietrzak Szymon. W drugiej części uroczystości wręczono 2 medale im. profesora Ignacego Wośki. Wyróżnienia przyznano prof. Tomaszowi Kotwickiemu, kierownikowi Kliniki Chorób Kręgosłupa i Ortopedii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu oraz prof. Maciejowi Tęsjorowskiemu, kierownikowi Katedry i Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum z siedzibą w Zakopanem.

Pierwszego dnia symposium wykłady inauguracyjne wygłosili: **prof. Marek Synder** pt. *Polskie doświadczenia w ultrasonografii stawu biodrowego u niemowląt* oraz **prof. Reinhard Graff** pt. *DDH worldwide with the eyes of sonography*. Następnie odbyła się pierwsza Sesja chirurgii kręgosłupa moderowana przez prof. Tomasza Kotwickiego, prof. Marka Syndera i doc. Rafała Pankowskiego.

W drugim dniu konferencji odbyło się aż 7 interesujących sesji naukowych:

- Pierwsza sesja chirurgii stawu łokciowego moderowana przez prof. Marka Syndera, prof. Sławomira Snelę i prof. Tomasza Mazurka.
- Druga sesja chirurgii kręgosłupa moderowana przez prof. Andrzeja Nowakowskiego, dr. hab. Rafała Pankowskiego oraz dr. Aleksandra Winiarskiego.
- Druga sesja chirurgii stawu łokciowego moderowana przez prof. Macieja Kolbana, prof. Andrzeja Grzegorzewskiego i dr. hab. Łukasza Matuszewskiego.
- Pierwsza sesja tematów wolnych moderowana przez prof. Jarosława Czubaka, prof. Marka Józwiaka i dr. Szymona Pietrzaka.



- Druga sesja tematów wolnych moderowana przez dr Agnieszkę Łabuć, dr. Ryszarda Bielaka i dr. Szymona Pietrzaka.
- Sesja pielęgniarstwa w ortopedii dziecięcej moderowana przez mgr Irenę Samson, dr Iwonę Morawik, mgr Renatę Grzebalską i mgr Iwonę Zaporowską-Bugajewską.
- Sesja rehabilitacji w leczeniu deformacji kręgosłupa moderowana przez dr Agatę Deję, dr Aldonę Przeperską-Nawrot i prof. Tomasza Kotwickiego.

Ostatniego dnia Konferencji odbyły się kolejne 2 sesje prezentacji ustnych. Pierwsza dotyczyła leczenia stopy płasko-koślawej i moderowali ją: dr Floris van Douveren, dr Konrad Dreweka i prof. Grzegorz Kandzierski, natomiast druga dotyczyła chirurgii stawu kolanowego i była moderowana przez dr. Lucjana Samsona, dr. Ryszarda Bielaka i doc. Łukasza Matuszewskiego. Tego dnia odbyła się też sesja plakatowa.

W ostatnim dniu obrad Komitet Naukowy Symposium przyznał I miejsce **dr. hab. Rafałowi Pankowskiemu** i współautorom za wygłoszoną pracę pod tytułem *Prospektywna ocena zastosowania „derotatora Pankowskiego” w operacyjnym leczeniu skoliozy idiopatycznej dorastających w Klinice Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu GUMed*. Tym miłym akcentem zakończyło się zorganizowane w Gdańsku XXVII Sympozjum Naukowe Sekcji Ortopedii Dziecięcej Polskiego Towarzystwa Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu.

W trakcie zjazdu odbyły się także niezależne kursy specjalizacyjne z zakresu ortopedii. Kurs USG stawu biodrowego u dzieci z osobistym udziałem prof. Reinharda Graffa, kurs techniki wprowadzania implantu do zatoki stępu w leczeniu objawowej stopy płasko-koślawej oraz kurs mikrochirurgii na mikroskopach.

dr hab. Tomasz Mazurek, prof. nadzw.,  
dr hab. Rafał Pankowski,

Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu

