

Kilka słów o Profesorze Wojciechu Kosiaku

W dniach 8-10.09.2023 r. odbyła się w Lublinie XXIV Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Alergologów, Pulmonologów i Immunologów Klinicznych, której miałem przyjemność przewodniczyć. Podczas Konferencji pod koniec swojego wspaniałego wykładu zatytułowanego "Ultrasonografia płuc – na zawsze z nami!" pożegnał się z nami oficjalnie prof. Wojciech Kosiak. Jest znany przede wszystkim ogółowi pediatrów i pulmonologów jako nieustraszony nauczyciel i propagator badań ultrasonograficznych, w tym przezklatkowego USG płuc.



Prof. Wojciech Kosiak - wybitny specjalista w zakresie ultrasonografii pediatrycznej

Dr hab. n. med. prof. nadzw. GUMED Wojciech Kosiak jest absolwentem Gdańskiej Akademii Medycznej. Posiada specjalizację z pediatrii st. II. Początkowo pracował w Przychodni Pediatrycznej w Ustce, a następnie rozpoczął pracę w Klinice Nefrologii Dziecięcej AM w Gdańsku, a potem w Klinice Pediatrii, Hematologii i Onkologii GUMed. Badania USG wykonuje od 1991 r., a od 2009 r. kierował Pracownią Diagnostyki Ultrasonograficznej i Biopsyjnej przy Klinice Pediatrii, Hematologii i Onkologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Od 2020 roku emerytowany prof. GUMed. Jego dorobek naukowy obejmuje ponad 300 publikacji naukowych, w tym monografię "Przekłatkowa Ultrasonografia Płuc. Atlas przypadków" - pierwsze w Polsce opracowanie z tego zakresu diagnostyk USG. W sposób przejrzysty, wysoce merytoryczny i systematyczny w tej monografii przedstawiono wszelkie aspekty i możliwości współczesnej ultrasonografii w diagnostyce USG praktycznie wszystkich patologii płuc (1).

Członek Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego, a w latach 2016-2018 Przewodniczący Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego. Członek wielu towarzystw naukowych, w tym Zarządu Głównego EFSUMB (Federacji Europejskich Towarzystw Ultrasonograficznych), czy EDUCATION AND PROFESSIONAL STANDARDS

COMMITTEE of EFSUMB. Od roku 2008 kierownik naukowy i wykładowca na bardzo popularnych autorskich kursach dla lekarzy różnych specjalności w ramach Roztoczańskiej Szkoły Ultrasonografii w Zamościu, a od 2011 roku również w Szkole USG w Medycynie Rodzinnej dla lekarzy województwa wielkopolskiego (2). Od 2013 roku wykładowca EUROSON School, będącą szkołą ultrasonografii Europejskiej Federacji Towarzystw Ultrasonograficznych w Medycynie i Biologii (EFSUMB). Tematyka tych kursów koncentruje się na diagnostyce ultrasonograficznej z wykorzystaniem ultrasonograficznych środków kontrastujących i diagnostyki ultrasonograficznej płuc. W kraju jest znany przede wszystkim jako wykładowca i prowadzący warsztaty USG na wielu konferencjach, kursach, szkoleniach z zakresu ultrasonografii pediatrycznej. W okresie ostatnich 6. lat prowadził także warsztaty USG płuc podczas kolejnych Konferencji Naukowo-Szkoleniowa Alergologów, Pulmonologów i Immunologów Klinicznych w Kazimierzu Dolnym.

Od roku 2004 przez wiele lat prowadził Studenckie Koło Ultrasonografii działające przy Klinice Pediatrii, Hematologii i Onkologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, kształcą przyszłych adeptów ultrasonografii i naukowców (3). Jest pionierem studenckiego modelu kształcenia w dziedzinie ultrasonografii. Największym osiągnięciem członków tego koła jest nagroda przyznana podczas kongresu EUROSON 2005, który odbył się w Genewie. Prezentowana wówczas praca pt. „Why don't we use sonography by children with gastroesophageal reflux? zdobyła pierwsze miejsce w kategorii Young Investigator Award. Jest to do tej pory jedyna taka nagroda przyznana polskiemu naukowcom. W 2012 roku zorganizował i wdrożył oryginalny i innowacyjny projekt dydaktyczny - Studencką Pracownię Edukacji Ultrasonograficznej (przy współpracy z firmą Philips, a następnie firmą TMS Toshiba (obecnie Canon). Jest to pierwsza tego typu pracownia w Polsce, w której przez kilkanaście godzin dziennie i przez 7 dni w tygodniu do dyspozycji studentów są trzy nowe aparaty ultrasonograficzne, na których studenci aktywnie uczą się wykonywania badania ultrasonograficznego. Za zwoją działalność naukową – dydaktyczną otrzymał szereg nagród i wyróżnień. Jest Honorowym Członkiem Polskiego Towarzystwa Pneumonologii Dziecięcej (2023), Honorowym Członkiem Romanian Society of Ultrasound in Medicine & amp; Biology (2019), Ambasador Kongresów Polskich za najlepiej zorganizowany Kongres anglojęzyczny w 2018 r. (2019) (4). Stworzył wspaniały zespół współpracowników, kontynuujących dzieło swojego mistrza. Oby na wiele, wiele lat.

W tym miejscu chciałbym gorąco podziękować za fantastyczne warsztaty z USG płuc, bardzo dobre wyszkolenie moich asystentów w Klinice i stałą gotowość do pomocy w interpretacji obrazów USG płuc.

Profesor dr hab. n. med. Andrzej Emeryk