

Neurologia dziecięca w Uniwersytecie Jagiellońskim

Pediatric Neurology in Jagiellonian University

Pierwsi neurologdzy dziecięcy w Krakowie

Neurologia dziecięca w Polsce ma swoje korzenie w Gdańsku, gdzie utworzyła ją Pani Profesor *Zofia Majewska*. Przez wiele lat jako jedyna w kraju specjalizowała Ona lekarzy tej dyscypliny dla całego kraju.

Darem dla Krakowa było wykształcenie w Ośrodku Gdańskim pierwszych neurologów dziecięcych (*Bohdan Hyla, Bogumiła Bartoszewicz*). W 50-letnim okresie działalności zawodowej lekarze ci przekazywali na naszym terenie wiedzę, praktykę i humanistyczne spojrzenie na człowieka [1,3].

Klinika Neurologii Dziecięcej UJ CM

Utworzenie przez Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego w 1996 roku Kliniki Neurologii Dziecięcej w Krakowie, jako 8-ego tej rangi ośrodka akademickiego w Polsce, należy uznać za konieczność. Stanowiło ono podsumowanie 35 lat pracy oddziału klinicznego neurologii dziecięcej w naszym mieście (*Zofia Gościńska, Jerzy Wyszowski*) [1,4].

W czasie 12 lat działalności Kliniki Krakowskiej 13 lekarzy uzyskało specjalizację z neurologii dziecięcej, 7 stopień doktora nauk medycznych, a 1 grant habilitacyjny. Utworzono 2 akademickie pracownie elektroneurofizjologii, 5 innych pracowni szpitalnych oraz 2 poradnie dla dzieci (bólów głowy i chorób nerwowo-mięśniowych). Jednocześnie opublikowano 320 prac i wydano 2 książki oraz zrealizowano 13 finansowanych projektów naukowych. A wszystko to w czasie stałego dyżuru specjalistycznego i hospitalizacji 800-900 dzieci oraz udzielaniem 9000 porad neurologicznych rocznie w poradniach dla dzieci.

Katedra Neurologii Dzieci i Młodzieży UJ CM

Wyjściową przyczyną wniosku o jej utworzenie w 2004 roku była rzeczywistość dzieci z chorobami i zaburzeniami układu nerwowego. Chodziło o formalne uznanie, że o tych problemach powinno się nauczać w Uniwersytecie przyszytych lekarzy, którzy mają dążyć do ich rozwiązywania. Innym powodem była konieczność zmiany postrzegania przez Uniwersytet osoby ludzkiej, medycyna bowiem nie jest czystą biologią a wręcz przeciwnie jest dyscypliną na wskroś humanistyczną. Nie można było zatem nadal utrzymywać prymatu pediatrii somatycznej nad problemami mózgu i ogólnoustrojowego sterowania. W układzie nerwowym zlokalizowane jest bowiem wszystko to, co wyróżnia człowieka na tej ziemi.

Z początkiem 2007 roku ponowny wniosek o utworzenie Katedry uzyskał jednoznacznie pozytywną opinię Rady Instytutu Pediatrii oraz decyzję Rady Wydziału Lekarskiego i Władz Uczelni.

12 czerwca 2008 roku Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego utworzył Katedrę Neurologii Dzieci i Młodzieży w P-A Instytucie Pediatrii Wydziału Lekarskiego UJ CM, w skład której weszła Klinika Neurologii Dziecięcej. Katedra Krakowska jest drugą w kraju uniwersytecką placówką neurologii dziecięcej. Pracuje w niej profesor nadzwyczajny, doktor habilitowany, 2 adiunktów i 2 asystentów. Nauczają oni propedeutyki pediatrii i neurologii dziecięcej studentów Wydziału Lekarskiego, Kierunku Lekarsko-Dentystycznego, Medycyny Ratunkowej Wydziału Nauk o Zdrowiu (1100 godzin rocznie), a także lekarzy specjalizujących się w neurologii dziecięcej, pediatrii, neurologii, psychiatrii dziecięcej i neonatologii (300 godzin rocznie).

Katedra ma za zadanie ulżyć trudnemu losowi dzieci z chorobami układu nerwowego, poprzez badania o uwarunkowaniach i zaburzeniach rozwoju układu nerwowego, specyficzne terapii w wieku rozwojowym. W dydaktyce Katedry powinno dominować dążenie do nauczania interdyscyplinarnego z elementami psychologii, pedagogiki i architektury. W ramach neurologii rozwojowej poszerzenia wymaga nauczanie o znaczeniu eksperymentu w neurologii, a także o zagadnieniach neuropsychologicznych, neuroendokrynologicznych, neurofizjologicznych i neurorehabilitacyjnych.

Adres do korespondencji:

Prof. dr hab. n. med. Marek Kaciński
Kierownik Kliniki Neurologii Dziecięcej
Katedry Neurologii Dzieci i Młodzieży UJ CM
ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków
Tel./Fax: +48 12 6581870
e-mail: neupedkr@cm-uj.krakow.pl

Przypisy

1. *Gościńska Z.*: Kronika Neuropediatrii Krakowskiej. 1-10.
2. *Kaciński M.*: Neurologia dziecięca w Krakowie. Alma Mater 2001, 29, 23-25.
3. Muzeum Neurologii Dziecięcej w Krakowie. 15-39.
4. *Wyszowski J.*: Kronika Neuropediatrii Krakowskiej. 11-14.