

Dr n. med. Leszek Prządka

(1926-2002)



W dniu 5.12. 2002 r. zmarł w Warszawie dr Leszek Prządka – okulista, długoletni pracownik naukowy Kliniki Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie.

Dr Leszek Prządka, ur. 22.05.1926 r. w Radomiu, studiował w Akademii Medycznej w Warszawie. Dyplom uzyskał 15.11.1962 r. Po ukończeniu studium podyplomowego w grudniu 1963 r. otrzymał stypendium specjalizacyjne z okulistyki w Klinice Okulistyki SDL w Warszawie (kierownik prof. W. Arkin).

W 1965 r. otrzymał etat asystenta naukowo-dydaktycznego, w 1968 r. – starszego asystenta w Klinice Okulistyki SDL w Warszawie. W dniu 6.10.1966 r. zdał egzamin, uzyskując I stopień specjalizacji z okulistyki.

W czasie pracy w klinice zorganizował pracownię fotograficzną do celów naukowych i dydaktycznych. Opracował dokumentację fotograficzną do wykładów szkolenia podyplomowego dla okulistów i do wykładów dla studentów. Opracował metodę badania przedniego odcinka gałki ocznej w podczerwieni.

Przez adaptację retinofotu C. Zeiss-Jena opracował metodę angiografii fluoresceinowej siatkówki. Prowadził badania nad uwidocznieniem blizn filtrujących po operacjach przeciwjaskrowych za pomocą fluoresceiny. Uczestniczył w badaniach nad metodą różnicowania guzów wewnątrzgałkowych, pierwotnych i wtórnych, za pomocą oftalmochromatografii w skojarzeniu z angiografią fluoresceinową i badaniami ultradźwiękowymi.

Od 1.06.1971 r., po likwidacji SDL i Kliniki Okulistycznej, pracował na etacie starszego asystenta w Zakładzie Biofizyki Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Pracowni Okulistycznej.

Współpracował z Instytutem Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN w Warszawie, uczestnicząc w badaniach „Zastosowanie elektronicznej techniki obliczeniowej w okulistyce”.

Przeprowadzał badania w następującym zakresie:

1. dynamika zmian w jaskrze,
2. stosunek szerokości żył do szerokości tętnic siatkówki u ludzi zdrowych w zależności od wieku,

3. stosunek szerokości żył do szerokości tętnic siatkówki w miążdżcy i nadciśnieniu samoistnym.

Opracował i wykonał w Zakładzie Biocybernetyki PAN aparat „Cyfrowy Przekaznik Obrazu CPO-2”. Za pomocą CPO-2 skojarzonego z mikrokomputerem K-202 przeprowadził badania:

1. badanie kształtu tarczy nerwu wzrokowego i wnęki naczyniowej u ludzi zdrowych,
2. powierzchnia tarczy nerwu wzrokowego i wnęki naczyniowej u ludzi zdrowych,
3. badanie zmian powierzchni pola widzenia u chorych na jaskrę.

Po dalszej reorganizacji CMKP dr Leszek Prządka przeszedł na etat starszego asystenta w Klinice Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie. Klinika ta mieściła się w Szpitalu Bełańskim, a następnie została przeniesiona do Szpitala Przemienienia Pańskiego, gdzie mieści się do chwili obecnej.

W dalszym ciągu brał czynny udział w życiu kliniki, publikując prace naukowe oraz monografie: „Czerniaki narządu wzroku”, PZWL, Warszawa, 1962, „Współczesne problemy keratoplastyki”, PZWL, Warszawa, 1985, „Podręcznik okulistyki dla lekarzy ogólnych”, PZWL, Warszawa, 1995.

Dr Leszek Prządka był człowiekiem niezwykle pracowitości i szlachetności, bez reszty oddanym chorym, wzorem lekarza przekazującego swą wiedzę i doświadczenie kolegom.

Był członkiem Zarządu Sekcji Okulistyki Społecznej PTO i Sekcji Ergofofologicznej PTO.

Jest autorem lub współautorem 40 prac naukowych drukowanych w piśmiennictwie polskim i obcym.

W pamięci wszystkich, którzy mieli szczęście stykać się i pracować z Nim, pozostanie wzorem lekarza, człowiekiem o wielkiej kulturze osobistej i nadzwyczajnej skromności.

Zofia Dąbrowska-Trzczińska