

## PRZEDMOWA

Wyjątkowo zwięzły tytuł książki pod redakcją prof. Iwony Sudoł-Szopińskiej - "Atlas RTG Zapalnych Chorób Reumatycznych" - zwiastuje niezwykle ciekawą zawartość kolejnej pozycji, napisanej wraz z kolegami z Zakładu Radiologii, Narodowego Instytutu Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji (NIGRiR) w Warszawie: lek. Genowefą Matuszewską, autorytetem w diagnostyce radiograficznej chorób reumatycznych i dr. n med. Grzegorzem Praconiem, wychowankiem Zakładu, członkiem Young Club Europejskiego Towarzystwa Radiologii Mięśniowo-Szkieletowej (ESSR). Profesor Iwona Sudoł-Szopińska nie wymaga przedstawienia, ale dla tych nielicznych, którzy Jej nie znają, wyjaśnię, że jest absolwentką Uniwersytetu Medycznego w Warszawie, kierownikiem Zakładu Radiologii NIGRiR, a także redaktorem naczelnym *Journal of Ultrasonography*, oficjalnego czasopisma Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego. Jest znanym na arenie międzynarodowej ekspertem w dziedzinie obrazowania chorób narządu ruchu. W latach 2015-2018 pełniła funkcję przewodniczącej Komitetu ds. Zapaleń Stawów (Arthritis Subcommittee) przy ESSR, prowadzi współpracę naukową z wiodącymi towarzystwami i organizacjami zajmującymi się tworzeniem międzynarodowych standardów i rekomendacji dotyczących obrazowania chorób reumatycznych układu ruchu (m.in. ESSR, EULAR, OMERACT).

Nowa książka pod redakcją prof. Iwony Sudoł-Szopińskiej jest kontynuacją poprzedniej pozycji pod Jej redakcją pt. *"Diagnostyka Obrazowa Zapalnych Chorób Reumatycznych"*, wydanej przez PZWL w 2016 r. Poświęcona jest jednak wyłącznie klasycznej radiografii. Warto podkreślić w tym miejscu, iż pomimo niezwykłego rozwoju poszczególnych technik obrazowania chorób układu ruchu, badanie RTG pozostało kluczowym i miarodajnym badaniem w reumatologii. Stąd nie jest zaskakujące, że Autorzy tej właśnie technice poświęcili swoją książkę, aby zilustrować na radiogramach mnogość zmian w tkance kostnej i tkankach miękkich w przebiegu zapalnych chorób reumatycznych z grupy układowych chorób tkanki łącznej i spondyloartropatii.

Atlas podzielono na cztery części. W pierwszej, Autorzy omawiają generalne zasady opisywania radiogramów u pacjentów z chorobami reumatycznymi. W części drugiej omówiono zmiany na radiogramach u pacjentów dorosłych, zaś w części trzeciej u dzieci i młodzieży. Wreszcie, w ostatniej części czwartej omówiono zespoły CRMO i SAPHO. Miłym dodatkiem jest zamieszczenie na wstępie książki definicji pojęć oraz skrótów zastosowanych w tekście.

W Atlasie zamieszczono wiele wysokiej jakości radiogramów wraz z opisami. Ikonomia została skrupulatnie wyselekcjonowana, co pozwala Czytelnikowi w pełni zrozumieć skomplikowaną specyfikę chorób reumatycznych, różnorodność obrazów i ich dynamikę wraz z postępowaniem choroby. Dodatkowo, Autorzy przygotowali wyjątkowo szczegółowe opisy zdjęć RTG, co czyni niniejszy Atlas godną polecenia pozycją edukacyjną nie tylko dla radiologów i reumatologów, ale również dla lekarzy innych specjalności, a także dla studentów medycyny.

Szczerze rekomenduję tę pozycję.

Adam Greenspan, M.D., Med.Sc.D., F.A.C.R.  
Professor of Radiology and Orthopaedic Surgery,  
University of California, Davis School of Medicine,  
Sacramento, California, USA.