

Drodzy Czytelnicy

Oddajemy w Wasze ręce „Młodą Kardiologię” — nowy dział czasopisma „Folia Cardiologica Excerpta” dedykowany studentom medycyny i młodym lekarzom zainteresowanym kardiologią. Będzie to pierwsze tego typu wydawnictwo na polskim rynku skierowane do młodych naukowców.

Rozpoczęcie i rozwój kariery naukowej w Polsce są często utrudnione. W dużym stopniu jest to spowodowane ograniczonym dostępem studentów i młodych lekarzy do publikowania swoich prac w istniejących na rynku czasopismach kardiologicznych. Wiąże się to z wieloma czynnikami, między innymi z rzadkim uwzględnianiem ich jako autorów w publikowanych opracowaniach. Problem braku możliwości publikacji dotyczy również autorów najlepszych prac prezentowanych na konferencjach kardiologicznych dla studentów i młodych lekarzy.

Odpowiadając na potrzeby tej grupy, na łamach Młodej Kardiologii będą zamieszczane prace oryginalne, pogładowe i opisy przypadków z zakresu kardiologii, kardiochirurgii i dziedzin pokrewnych, których autorami będą studenci działający w kołach naukowych przy klinikach

kardiologii, zarówno w Polsce, jak i zagranicą, oraz pracujący w nich młodzi lekarze. Aby w pełni zrealizować założony cel, w Młodej Kardiologii będą się ukazywać tylko prace, których pierwszym autorem jest student lub młody lekarz (do 5 lat po ukończeniu studiów). Ponadto pragniemy wspierać aktywność naukową młodych badaczy, obejmując patronatem krajowe konferencje kardiologiczne dla studentów i młodych lekarzy, a następnie publikować na naszych łamach zwyczajne prace oraz sprawozdania z tych konferencji. Planujemy również współpracę zagraniczną ze środowiskami młodych naukowców zainteresowanych kardiologią.

Zapraszamy do współpracy koła studenckie działające przy klinikach kardiologii w całym kraju oraz młodych lekarzy działających w dziedzinie kardiologii.

Pragniemy, aby Młoda Kardiologia jak najlepiej odpowiadała potrzebom początkujących naukowców zajmujących się tą dziedziną — czekamy więc na opinie i propozycje dotyczące tego działu.

Redakcja