

Szanowni Państwo,

Jestem zaszczycony że, Redakcja „Kardiologii Inwazyjnej” powierzyła mi rolę kierowania działem „Kardiologii eksperymentalnej”.

Kardiologia interwencyjna jest jedną z najbardziej dynamicznie rozwijających się gałęzi medycyny. Wydaje się, że czekająca nas przyszłość nie tylko utrzyma ten trend, ale znacznie go przyspieszy.

Na naszych łamach chcielibyśmy zamieszczać doniesienia o zupełnie nowych technologiach, szczególnie w ich początkowych fazach rozwoju jak i takich, które są znane od pewnego czasu, mało popularne, ale ostatnio w wyniku pewnych zmian i ulepszeń uzyskały nową jakość i możliwości zastosowania.

Zachęcam Państwa do szerokiej współpracy. Chciałbym, aby ten dział stał się forum prezentacji dokonań i elementem tworzenia nowych sieci powiązań pomiędzy różnymi ośrodkami w Polsce. Wspólnie można łatwiej rozwiązać wiele problemów badawczych.

W naszym kraju jest wiele ośrodków kardiologii interwencyjnej. Ich potencjał w dziedzinie badań w zakresie nowych, oryginalnych technologii me-

dycznych jest nadal bardzo słabo wykorzystywany — ma to wiele różnych przyczyn.

W ostatnich latach, we wszystkich ośrodkach uniwersyteckich (i nie tylko) stworzono bardzo nowoczesną bazę badawczą w zakresie nauk podstawowych. Warto to wykorzystać.

Planujemy nawiązać współpracę z naukowcami spoza medycyny, zainteresowanych problemami w obszarze szeroko pojętej bioinżynierii i nowych „inteligentnych” materiałów. Chcemy prezentować ich badania.

Otwieramy nasze łamy nie tylko dla kardiologów, ale także dla naszych koleżanek i kolegów z innych specjalności zainteresowanych problemami interdyscyplinarnymi (w tym kardiologicznymi).

Serdecznie zapraszam

Dr hab. n. med. Piotr J. Waciński
Katedra i Klinika Kardiologii
Uniwersytet Medyczny w Lublinie