

Szanowni Państwo,



Październikowy numer *Kardiologii po Dyplomie* składany jest „na gorąco” jeszcze w trakcie trwania Międzynarodowego Kongresu Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego (PTK) w Poznaniu. Stąd też, reminiscencjami z tego kongresu dzielimy się z Państwem zarówno w tym, jak i w następnym numerze naszego miesięcznika. Już teraz jednak przypaść mi miły obowiązek złożenia gratulacji nowo wybranej Prezes-Elekt PTK, Pani prof. Janinie Stepińskiej, która obejmie ster rządów polskiej kardiologii w latach 2011-2013. Dotychczasowy Prezes-Elekt, prof. Waldemar Banasiak, właśnie obejmuje swój urząd, stąd też także i Jemu składamy w imieniu redakcji, współpracowników i czytelników pisma życzenia wielu sukcesów PTK i polskiej kardiologii w latach 2009-2011. Nie muszę dodawać, że oboje Prezesi to członkowie Rady Naukowej *Kardiologii po Dyplomie*, z czego jesteśmy szczególnie dumni.

W niniejszym numerze pisma polecam trzy artykuły poglądowe poświęcone: zapaleniu mięśnia sercowego (znakomity tekst przeglądowy, przedrukowany dla Państwa z najważniejszego pisma medycznego świata – *NEJM*), roli komórek tłuszczowych w miażdżycy, jak i pojawieniu się na rynku farmaceutycznym nowej pochodnej tienopirydyny – prasugrelu. Zarówno nazwiska autorów tych prac (Lesli T. Cooper, Petri T. Kovanen, Deepak L. Bhatt), jak i zaproszonych polskich komentatorów (profesorowie Zofia T. Bilińska, Wiesława Piwowarska, Władysław Sinkiewicz, Adam Witkowski, Krzysztof J. Filipiak) gwarantują dużą wartość dydaktyczną i poznawczą tych opracowań.

Dział EKG to tym razem artykuł doc. Małgorzaty Kurpesy z Łodzi (przerost mięśnia sercowego w zapisie EKG – nie tylko wysokie załamki R), dział elektrofizjologii to kolejny odcinek prezentacji doświadczeń dr. med. Edwarda Koźluka i wsp. (metody ablacji arytmii „elektrofizjologicznie złośliwych”), a dział kardiologii inwazyjnej prezentuje podsumowanie dotychczasowej wiedzy o stentach bioabsorbowalnych (dr Marcin Michalak, dr med. Janusz Kochman). Jak zwykle, nad wyraz bogaty jest dział echokardiograficzny prof. Edyty Płońskiej-Gościniak ze Szczecina, wybrany przez Państwa notabene najlepszym działem edukacyjnym pisma w 2008 roku. W niniejszym numerze znajdują Państwo elementarz echokardiograficzny poświęcony pacjentom z endokrynopatią opracowany przez wrocławskich autorów, szczecińskie prezentacje echokardiograficznych obrazów skrzeplin w sercu (wraz z apelem o nadsyłanie swoich badań!), a także zagadkę echokardiograficzną przygotowaną tradycyjnie przez doc. Mirosława Kowalskiego z Instytutu Kardiologii w Warszawie-Aninie.

W dziale, który nie dawno dopiero zadebiutował na łamach pisma (niewydolność serca) – ważne opracowanie poglądowe doc. Ewy Straburzyńskiej-Migaj z Poznania, poświęcone zasadom treningu fizycznego w niewydolności serca. Polecam też kolejny odcinek naszej „stomatologiczno-periodontologicznej edukacji” dla kardiologów (dr med. Maciej Czerniuk), jak i ważne rozważania o bezpieczeństwie radiologicznym badań tomografii komputerowej w kardiologii (dr med. Magdalena Zagrodzka). Prof. Krzysztof J. Filipiak kontynuuje wywiady z konsultantami wojewódzkimi w dziedzinie kardiologii, a w październikowym numerze prezentują się w nich konsultanci Wielkopolski, Opolszczyzny i Podlasia: prof. Henryk Wysocki, dr med. Władysław Pluta oraz prof. Włodzimierz J. Musiał. Również zachęcam do tej lektury.

Zakończyć spotkanie z *Kardiologią po Dyplomie* w październiku mogą Państwo wyborem najnowszych doniesień dokonanych przez dr Annę Budaj-Fidecką oraz dr. Mateusza Śpiewaka (m.in.: ważne wyniki badań klinicznych prezentowane na tegorocznym kongresie Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego), tradycyjnym quizem kardiologicznym oraz relacją ze spotkania *Kardiologii po Dyplomie* w trakcie Kongresu PTK.

Last, but not least, składam życzenia powodzenia i trzymam kciuki za wszystkich podchodzących do sesji egzaminu specjalizacyjnego z kardiologii. Ponad 180 osób przystąpi zapewne do testu w Warszawie 19 października 2009 roku, a potem kontynuować będzie egzaminy praktyczne w wysoce referencyjnych, doświadczonych w przyjmowaniu tych egzaminów polskich ośrodkach kardiologicznych. Jeszcze raz powodzenia!

prof. dr hab. n. med. Grzegorz Opolski