

Szanowni Państwo,

Lutowy numer *Kardiologii po Dyplomie* to jeden oryginalny artykuł przetłumaczony dla Państwa z *New England Journal of Medicine* i wiele oryginalnych, napisanych w celach dydaktycznych opracowań polskich klinicystów.

Artykuł z *NEJM* dotyczy trudnego zagadnienia podejmowania decyzji klinicznych u pacjentów z niedomykalnością mitralną spowodowaną zwyrodnieniem zastawki mitralnej. Czy takich chorych leczyć operacyjnie, czy zachowawczo? Kiedy jest optymalny czas korekcji takiej wady? Nad tym zastanawiają się z Państwem – oprócz autora artykułu – kardiolog i kardiochirurg reprezentujący najbardziej doświadczone polskie ośrodki w leczeniu pacjentów z takim schorzeniem: prof. Piotr Hoffman z Instytutu Kardiologii w Warszawie-Aninie oraz dr med. Krzysztof Filipiak ze Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrze.

W dziale EKG powtórzymy zasady rozpoznawania i opisywania bloku przedniej wiązki lewej odnogi (doc. Rafał Baranowski), w dziale Wady serca zastanowimy się nad możliwością i bezpieczeństwem uprawiania sportu przez osoby z dwupłatkową zastawką aortalną (grono ekspertów kardiologii sportowej z Warszawy i Katowic), a w nowym dziale Stany nagłe w kardiologii usystematyzujemy współczesną wiedzę o stałej stymulacji serca u osób w wieku podeszłym (dr med. Iwona Gorczyca-Michta, prof. Beata Wozakowska-Kapłon).

W bogatym dziale Echokardiografia od podstaw prowadzonym wzorowo przez Panią Prof. Edytę Płońską-Gościńską oprócz tradycyjnej zagadki echokardiograficznej (doc. Mirosław Kowalski) znajdują Państwo dwie niezwykle interesujące prace zespołu krakowskich (prof. Dariusz Dudek i wsp.) oraz lubelskich kardiologów (prof. Andrzej Kutarski) podsumowujące ich własne, pionierskie w skali polskiej doświadczenia dotyczące echokardiograficznej kwalifikacji i kontroli zabiegów TAVI oraz roli echokardiografii w odektrodowym zapaleniu wsierdza.

Prof. Andrzej Kutarski, wybitny ekspert i operator, omawia zjawisko przetarć elektrod silikonowych w kontekście grudniowego ostrzeżenia ogłoszonego w tej kwestii przez firmę St Jude Medical. Krótki artykuł na ten temat umieściliśmy w osobnym dziale: Z ostatniej chwili. Unikalne zdjęcia przetartych elektrod i wyniki kontroli stymulacji wydrukowane w tym opracowaniu są szczególnie cenne i trudno znaleźć podobny materiał w innych polskich periodykach medycznych.

Szef Sekcji Niewydolności Serca Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, prof. Jarosław Drożdż, omawia w swoim dziale nowości z zakresu epidemiologii i terapii tej jednostki chorobowej na progno 2011 roku, a dr med. Arkadiusz Pietrasik i wsp. w dziale Kardiologia inwazyjna omawiają ocenę ryzyka okołozabiegowego przed planowaną rewaskularyzacją wieńcową, szczególnie uwagę poświęcając ważnej skali SYNTAX.

Na koniec proponuję lekturę interesującego *Vademecum* radiologicznego sarkoidozy serca (dr Magdalena Zagrodzka, dr Zbigniew Celej), rozwiązanie tradycyjnego quizu kardiologicznego oraz zaznajomienie się z dziewięcioma doniesieniami kardiologicznymi ostatniego miesiąca wybranymi dla Państwa przez dr Annę Budaj-Fidecką oraz dr Martę Załęską. Zachęcam też do oddawania głosów w naszym tradycyjnym konkursie na najlepszych autorów, komentatorów i redaktorów działów *Kardiologii po Dyplomie* 2010 roku – Piszący z Sercem: www.konkurs.kardiologiapodyplomie.pl.

Jeszcze raz życzę miłej lektury i spotkania za miesiąc,



prof. dr hab. n. med. Grzegorz Opolski

