

XIII Gdańskie Repetytorium Nefrologiczne

W dniach 13-14 stycznia 2017 r. po raz kolejny mieliśmy okazję gościć w Gdańsku wielu doskonałych wykładowców, którzy podjęli się trudu przygotowania i zaprezentowania znakomych wykładów dla blisko dwuosobowej grupy osób zainteresowanych nefrologią. Tradycyjnie już Gdańskie Repetytorium Nefrologiczne odbywa się w drugim tygodniu stycznia, będąc tym sposobem corocznie pierwszą ogólnopolską konferencją nefrologiczną. Konferencja nosi nazwę Post ASN Meeting. Jest to ściśle związane z formułą opracowywania programu tych spotkań. Jest on bowiem oparty na wyborze problemów, które były podstawą wykładów programowych bądź też całych sesji podczas dorocznych Kongresów American Society of Nephrology (ASN). Kongresy te, czyli Annual American Society of Nephrology Meetings odbywają się zwykle w końcu października lub początku listopada każdego roku. Stąd też warunkiem znalezienia się pośród wykładowców naszego Repetytorium jest uczestnictwo w Kongresie ASN. Tematy w uzgodnieniu z potencjalnymi wykładowcami są przydzielane biorąc pod uwagę dostępne wcześniej dane dotyczące programu naukowego Kongresu ASN. Warto dodać, że właśnie ten Kongres dorocznie gromadzi największe liczbowo rzesze nefrologów. Dotyczy to osób zajmujących się tą dziedziną nie tylko w Stanach Zjednoczonych, ale na całym świecie. Ostatni Kongres ASN odbył się w Chicago w dniach 15-20 listopada 2016 r. i wzięło w nim udział ponad 10 000 uczestników.

Pora wrócić jednak do naszej Konferencji, podczas której przedstawiono łącznie 19 wykładów. Były prezentowane podczas 4 sesji naukowych. Tematyka pierwszej z nich była poświęcona fizjologicznym i patofizjologicznym podstawom chorób nerek. Trzy kolejne sesje obejmowały kolejno postępy w zakresie nefrologii klinicznej, dializoterapii oraz transplantacji nerek. Warto podkreślić, że pośród grona znakomych wykładowców znaleźli się m.in.: obecny prezes Europejskiego Towarzystwa Nefrologicznego (ERA-EDTA) prof. Andrzej Więcek, obecny i poprzedni prezes Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego – odpowiednio prof. Magdalena Durlik i prof. Michał Nowicki, jak również szereg osób kierujących bądź odgrywających istotną rolę w większości ośrodków nefrologicznych w całej Polsce. Nasz gdański ośrodek reprezentowali pośród grona wykładowców: prof. Alicja Dębska-Ślizień, która przybliżyła słuchaczom problem odrzucania przeszczepionej nerki zależnego od przeciwciał oraz prof. Leszek Tylicki, który przedstawił rolę zaburzeń wewnątrznerkowego układu renina-angiotensyna-aldosteron w patogenezie przewlekłej choroby nerek. Wszystkie wykłady przyniosły wiele nowych informacji i poszerzyły niewątpliwie zakres wiedzy słuchaczy w zakresie omawianych zagadnień. Jednocześnie zdecydowana większość wykładów zawierała także istotne wskazówki dotyczące diagnostyki



Prezes ERA-EDTA prof. Andrzej Więcek przedstawia wykład dotyczący nowych możliwości leczenia niedokrwistości nerkopochodnej

i terapii omawianych chorób nerek. Po każdej serii wykładów odbyła się dyskusja, która umożliwiała wymianę poglądów pomiędzy wykładowcami a słuchaczami i stanowiła istotny element samej konferencji.

Poza dostarczeniem ogromnej dawki wiedzy umożliwiliśmy uczestnikom obejrzenie gdańskiej starówki w zimowej scenarii. Było to dość łatwe, biorąc pod uwagę, iż Repetytorium odbywało się w sali konferencyjnej hotelu Radisson, mieszczącego się w samym sercu Starego Miasta. Dodatkową atrakcją dla uczestników była możliwość zapoznania się w piątkowy wieczór ze sztuką wystawianą w Teatrze Wybrzeże zatytułowaną *Raj dla opornych*. Warto wspomnieć, że wyreżyserowała go gościnnie Krystyna Janda, a główne role grają w niej znakomici gdańscy aktorzy: Dorota Kolak i Mirosław Baka.

Na koniec warto wspomnieć, że organizacją całości zawiadowała firma Via Medica, z którą od wielu lat współpracujemy owocnie przy organizacji kolejnych edycji Gdańskiego Repetytorium Nefrologicznego.

prof. Bolesław Rutkowski,
koordynator naukowy Repetytorium



Powitanie uczestników oraz otwarcie Repetytorium przez prof. B. Rutkowskiego, koordynatora naukowego