

Kronika nr 15

*Wszystkie marzenia mają w sobie ziarno prawdy,
a geniusz polega na poznawaniu marzeń, z których
można wydobyć te ziarna*

Hans Selye

Miło mi powiadomić Państwa, że dnia 26 czerwca 2013 roku dr hab. n. med. Robert Rejda otrzymał z rąk Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego tytuł naukowy profesora nauk medycznych. Profesor dr hab. n. med. Robert Rejda ukończył studia medyczne oraz uzyskał stopień doktora (2000 r.) i doktora habilitowanego (2009 r.) na Uniwersytecie Medycznym w Lublinie. Od października 2011 roku jest kierownikiem Kliniki Okulistyki Ogólnej UM w Lublinie, natomiast od października 2004 roku – adiunktem w Instytucie Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN w Warszawie. Profesor Robert Rejda wywodzi się z Katedry i Kliniki Okulistyki w Lublinie, tam odbywał staż specjalizacyjny w zakresie okulistyki pod kierunkiem prof. Jerzego Toczolowskiego, prof. Zbigniewa Zagórskiego oraz prof. Tomasza Żarnowskiego. Ponadto ukończył liczne staże i uzyskał stypendia zagraniczne, m.in. w Tybindze, Erlagen, Frankfurt nad Menem i Bremie (Niemcy) oraz w Pizie i Ravennie (Włochy). Od wielu lat współpracuje ze światowej sławy okulistami: prof. Ebarhartem Zrennerem, prof. Anselmem Juenemannem, prof. Frankiem Kochem, dr. hab. Michaelem Kossem, dr. Cesare Forlinim i prof. Giuseppe Guarnaccia. Profesor specjalizuje się w zakresie chirurgii zaćmy, ciała szklistego i siatkówki oraz w chirurgicznym leczeniu urazów gałki ocznej.

Jest autorem około 130 pełnotekstowych publikacji naukowych (IF > 110) oraz ponad 200 wystąpień na zjazdach krajowych i zagranicznych. Za działalność naukową otrzymał liczne nagrody i wyróżnienia, m.in. w Londynie, w Berlinie i w Lindau. Był wielokrotnie nagradzany Zespołową Nagrodą Ministra Zdrowia.



Fot. 1. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski wręcza dr. hab. n. med. Robertowi Rejdakowi tytuł profesora.

Od 2011 roku jest wykładowcą i koordynatorem szkolenia praktycznego z zakresu chirurgii witreoretinalnej w Europejskiej Szkole Zaawansowanych Studiów w dziedzinie Okulistyki (European School for Advanced Studies in Ophthalmology – ESASO) z siedzibą w Lugano w Szwajcarii.

Serdecznie gratuluję i życzę dalszych sukcesów naukowych, realizacji pragnień i wytyczonych celów.

Uprzejmie informuję Państwa, że w roku 2013 r. minister obrony narodowej powołał na stanowisko konsultanta wojskowej służby zdrowia w dziedzinie okulistyki płk. prof. dr. hab. n. med. Marka Rękasa. Profesor Rękas jest kierownikiem Kliniki Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie. Moje gratulacje.

Rok 2013 obfitował w liczne zjazdy i konferencje naukowe.

W dniach 13–15 czerwca 2013 roku w Warszawie odbył się XLIV Zjazd Okulistów Polskich. Organizatorem był Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Okulistycznego, Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Przewodniczącym Komitetu Naukowego i Organizacyjnego był prof. dr hab. n. med. Jerzy Szafflik. Obrady odbywały się w nowoczesnym centrum konferencyjnym otwartego niedawno Stadionu Narodowego w Warszawie. Gratulujemy pomysłu. Po raz pierwszy w ramach zjazdu odbyły się sympozja sekcji okulistycznych PTO: VIII Sympozjum Sekcji Jaskry, IX Sympozjum Sekcji Soczewek Kontaktowych, XI Sympozjum Sekcji Ergoftalmologii i Urazów Oka, oraz sesja poświęcona onkologii okulistycznej.

Tematyka 4 sesji plenarnych, prowadzonych przez wybitnych wykładowców z kraju i zagranicy, dotyczyła jaskry, onkologii, ergoftalmologii i traumatologii narządu wzroku. Odbyło się 19 sesji tematycznych, które odzwierciedlały najbardziej aktualne zagadnienia współczesnej okulistyki – nurty prowadzonych obecnie badań naukowych, dotyczących jaskry (diagnostyki i leczenia), onkologii, kontaktologii, chorób rogówki (diagnostyki i leczenia) oraz schorzeń tylnego odcinka oka.

Na uwagę zasługuje wykład „Korelacje genotypowo-fenotypowe u pacjentów z VHL w populacji polskiej”, który wygłosił dr n. med. Karol Krzystolik – warto dodać, że w tworzeniu tej pracy uczestniczyło 27 autorów wywodzących się z klinik okulistycznych i zakładów genetycznych w Poznaniu, Warszawie, Wrocławiu, Katowicach, Krakowie, Lublinie, Bydgoszczy i Gdańsku. W czasie Zjazdu wygłoszono 220 referatów. W zgodnej opinii uczestników ich poziom był bardzo wysoki. Stały się one

katalizatorem ożywionych dyskusji prowadzonych i w czasie obrad, i w kuluarach. Dużym zainteresowaniem cieszyła się sesja „Młodego Okulisty”, która dotyczyła zagadnień kursu atestacyjnego, chorób rogówki, genetyki i jaskry. Lekarze zgromadzeni na Zjeździe mogli też wziąć udział w licznych, świetnie zorganizowanych kursach o dużej wartości szkoleniowej, a pielęgniarki – warto to podkreślić – w dwóch sesjach zorganizowanych specjalnie dla nich.

Kolacja koleżeńska odbyła się w Arkadach Kubickiego na Zamku Królewskim w Warszawie. Atrakcją wieczoru był koncert na dwa fortepiany w wykonaniu Janusza Olejniczaka i Janusza Stoklosy.

Nasze gratulacje i podziękowania za wspianą organizację Zjazdu oraz opracowanie niezwykle ciekawego i inspirującego programu naukowego należą się panu profesorowi Jerzemu Szafflikowi oraz wszystkim Jego współpracownikom, którzy przyczynili się do niewątpliwego sukcesu Zjazdu.



W dniach 7–9 marca 2013 roku w Wiśle odbyło się V Międzynarodowe Sympozjum „Postępy w diagnostyce i terapii schorzeń rogówki”. Organizatorem konferencji był Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach pod kierownictwem prof. dr. hab. n. med. Edwarda Wylęgały. Tematyka sesji skupiała się wokół problematyki związanej z diagnostyką i leczeniem schorzeń rogówki, z chirurgią warstwową rogówki, chirurgią jaskry i z zastosowaniem laserów femtosekundowych.

Na zakończenie sympozjonu na stoku w Wiśle–Soszowie odbyły się II Mistrzostwa PTO w Narciarstwie Alpejskim.



W dniach 5–7 września 2013 roku w Bydgoszczy odbyła się I Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa – Bydgoskie Spotkania Okulistyczne. Było to pierwsze interdyscyplinarne spotkanie naukowe zorganizowane przez Katedrę i Klinikę Chorób Oczu Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 CM UMK w Bydgoszczy. Konferencja łączyła tematykę chorób oczu z tematyką schorzeń układu krążenia. Była zatem skierowana nie tylko do lekarzy okulistów, ale również do lekarzy innych specjalności: neurologów, kardiologów, diabetologów, laryngologów i lekarzy rodzinnych. Bardzo dobry i godny uwagi pomysł, aby problemy okulistyczne rozpatrywać nie tylko w gronie lekarzy okulistów, ale wspólnie z lekarzami innych specjalności – to niejednokrotnie może ułatwić postawienie właściwego rozpoznania. Przewodniczącą Komitetu Naukowego i Organizacyjnego była profesor Grażyna Malukiewicz.



28 września 2013 roku w Szczecinie odbyła się jednodniowa konferencja „Zachodniopomorskie Spotkanie Okulistyczne”, która dotyczyła diagnostyki elektrofizjologicznej siatkówki i dróg wzrokowych w przebiegu chorób neurookulistycznych, a także badań obrazowych oczodołu i dróg wzrokowych, zapalenia nerwu wzrokowego, neuropatii niedokrwiennej, diagnostyki i leczenia guzów oczodołu, przyczyn ślepoty w Polsce i rehabilitacji osób słabowidzących. Program konferencji był bardzo ciekawy, miał dużą wartość poznawczą i szkoleniową. Poruszane tematy

oparto na aktualnym stanie wiedzy i dużym doświadczeniu klinicznym wykładców. Uwypuklono rolę wczesnej diagnostyki elektrofizjologicznej w leczeniu schorzeń neurookulistycznych.

Organizatorami konferencji były Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie, Sekcja Neurookulistyki i Elektrofizjologii Klinicznej PTO oraz Sekcja Zapobiegania Ślepecie i Rehabilitacji Słabowidzących PTO. Przewodniczącym Komitetu Naukowego i Organizacyjnego był profesor Wojciech Lubiński.



W Białymstoku w dniach 20–21 września 2013 roku odbyła się Konferencja Sekcji Okulistyki Dziecięcej PTO pt. „Problemy w okulistyce dziecięcej”, podczas której omówiono zagadnienia dotyczące nowoczesnych metod leczenia retinopatii wcześniaków, trudności w leczeniu zachowawczym jaskry młodzieńczej oraz problemy związane z okulistiką dziecięcą. Uważam, że tematy te są bardzo aktualne, ważne nie tylko dla okulistów zajmujących się okulistiką dziecięcą, ale też dla neonatologów i pediatrów. Organizatorem konferencji była Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza UM w Białymstoku. Przewodniczącą Komitetu Naukowego i Organizacyjnego była profesor Alina Bakunowicz-Łazarczyk.



W dniu 17–19.10.2013 roku we Wrocławiu odbyła się III Międzynarodowa Konferencja Okulistyka – Kontrowersje, zorganizowana przez Katedrę i Klinikę Okulistyki UM. im. Piastów Śląskich we Wrocławiu. Przewodniczącą Komitetu Naukowego i Organizacyjnego była profesor Marta Misiuk-Hojło. Tematyka konferencji skupiała się wokół kontrowersyjnych problemów współczesnej okulistyki.

Dyskutowano m.in. nad tym, czy zespół bezdechu sennego jest faktycznie czynnikiem ryzyka rozwoju neuropatii jaskrowej, czy stosować niepełną korekcję wady u dzieci krótkowzrocznych, czy w leczeniu nietętnicznej neuropatii niedokrwiennej nerwu wzrokowego wskazane jest stosowanie megadawek steroidów, czy fluorochinolony najnowszej generacji powinny być stosowane jako leki pierwszego rzutu w leczeniu bakteryjnego zapalenia spojówek. Jak dużym zainteresowaniem lekarzy okulistów cieszy się ta nowatorska formuła spotkań, niech świadczy liczba uczestników – 1200 osób, która z roku na rok rośnie. Uczestniczyłam po raz pierwszy w tego typu konferencji i myślę, że to bardzo dobry pomysł.

Panie profesor Grażyna Malukiewicz, Alina Bakunowicz-Łazarczyk, Marta Misiuk-Hojło i pan profesor Wojciech Lubiński zorganizowali konferencje bardzo interesujące, na wysokim poziomie naukowym. Referaty wygłaszane na tych konferencjach będą bardzo przydatne w codziennej praktyce zarówno klinicznej, jak i ambulatoryjnej.

O kolejnych konferencjach, które odbyły się w 2013 roku w Gdańsku i Katowicach, oraz o zagranicznych zjazdach 2013 powiadomię w następnej Kronice.



W dniu 10 maja 2013 roku odbył się w Paryżu kolejny egzamin europejski z okulistyki. Przystąpiło do niego 400 lekarzy z krajów Europy, znacznie więcej niż na wiosnę. Egzaminu nie zdało 10% osób. Do egzaminu przystąpiło sześcioro lekarzy z Polski

– zdali go Karolina Seguin, Monika Dzieciołowska, Anna Dudzik, Piotr Stopa, Małgorzata Laskowicz; jedna osoba nie zdała.



Fot. 2. Karolina Seguin, Monika Dzieciołowska, Anna Dudzik, Piotr Stopa – polscy lekarze, którzy 10 maja 2013 r. zdali europejski egzamin z okulistyki (na zdjęciu nie ma Małgorzaty Laskowicz).



W roku akademickim 2013 stopień doktora nauk medycznych w dziedzinie okulistyki uzyskały kolejne osoby.

W Klinice Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie stopień doktora otrzymała Aleksandra Jakubaszek na podstawie pracy „Analiza niedrożności dróg łzowych za pomocą zespolenia workowo-nosowego zewnętrznego z śródoperacyjnym zastosowaniem mitomycyny C” – promotor profesor Marek Rękas.

W Klinice Okulistyki w Białymstoku stopień doktora nauk medycznych otrzymali lek. Bożydar Tomasz Tomaszewski, na podstawie pracy „Ocena komórek śródbłonna i centralnej grubości rogówki u osób z zespołem pseudoeksfoliacji oraz jaskrą wtórną pseudoeksfoliacyjną” – promotor dr hab. n. med. Renata Zalewska, oraz lek. Agnieszka Bartczak na podstawie pracy „Wpływ operacji fakoemulsyfikacji zaćmy na śródbłonek rogówki” – promotor profesor Zofia Mariak.

W Katedrze Okulistyki i Klinice Okulistycznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu stopień doktora nauk medycznych uzyskali: lek. Magdalena Gaca-Wysocka na podstawie rozprawy „Ocena zmian parametrów przepływu krwi w naczyniach gałki ocznej i oczodołu obrazowanych przy pomocy ultrasonografii dopplerowskiej u pacjentów z cukrzycą typu 1” – promotor profesor Jarosław Kocięcki, oraz lek. Danuta Nikratowicz na podstawie rozprawy „Wczesna diagnostyka i monitorowanie zaplenia błony naczyniowej u dzieci i młodzieży z rozpoznaniem idiopatycznym zapaleniem stawów” – promotor dr hab. n. med. Anna Gotz-Więckowska.

W Klinice Okulistyki Collegium Medicum UMK w Bydgoszy stopnie doktora nauk medycznych uzyskali: lek. Marzenna Brożek-Pestka na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Ocena grubości siatkówki i warstwy włókiem nerwowych w oczach z krótkowzrocznością”, lek. Jan Kucharczuk na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Ocena grubości warstwy włókien nerwowych siatkówki, grubości i objętości plamki w oczach chorych ze stwardnieniem rozsianym za pomocą spektralnej koherentnej tomografii” – promotor obu prac profesor Grażyna Malukiewicz, oraz lek. Mateusz Burduk na podstawie rozprawy pt. „Wykorzystanie spektralnej optycznej koherentnej tomografii w ocenie zmian morfologicznych tarczy nerwu wzrokowego oraz warstwy

włókiem nerwowych siatkówki u pacjentów z jaskrą pierwotną otwartego kąta” – promotor dr hab. n. med. Jakub Kałużny.

Gratuluję promotorom i nowym doktorom nauk medycznych.



W dniach 30 maja – 2 czerwca 2013 roku odbyły się w Szczecinie XXIII Mistrzostwa Polski Lekarzy w Tenisie Ziemnym Lexus Cup 2013, uczestniczyła w nich nasza koleżanka dr n. med. Monika Drobek-Słowik – zajęła I miejsce w grze podwójnej kobiet. Brawo Monika!



Fot. 3. Dr n. med. Monika Drobek-Słowik – uczestniczka XXIII Mistrzostw Polski Lekarzy w Tenisie Ziemnym Lexus Cup 2013, zdobywczyni I miejsca w grze podwójnej kobiet.



W dniach 10–12 maja w Szczecinie odbył się III Międzynarodowy Przegląd Lekarzy Śpiewających *Musica mores confirmat*, który zgromadził reprezentantów środowisk medycznych z Polski, m.in. z Olsztyna, Poznania, Szczecina, i ze Szwecji. W szranki wokalne stanęło 11 lekarzy i lekarzy dentyków, wykonywali po dwie wybrane przez siebie piosenki. Walczyli o nagrodę główną „Gałązkę magnolii” – dzieło wykonane przez artystę plastyka, z bursztynu i srebra. Fundatorem nagrody był Prezydent Miasta Szczecina. Nasza koleżanka, przyszła okulistka Magdalena Mazurek, odbywająca staż specjalizacyjny w Klinice Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, otrzymała wyróżnienie. Pani Magda realizuje swoje pasje muzyczne, prowadząc zespół bluesowo-jazzowy. Może kiedyś będziemy mieli okazję go posłuchać?



Fot. 4. Lek. Magda Mazurek w trakcie zmagania konkursowych.

Danuta Karczewicz