

Sprawozdania

Sprawozdanie z II Sympozjum Sekcji Informatyki Medycznej Polskiego Towarzystwa Okulistycznego

W dniach od 31 maja do 1 czerwca 1996 r. odbyło się na Zamku w Pułtusku II Sympozjum Sekcji Informatyki Medycznej zorganizowane przez Sekcję Informatyki Medycznej Polskiego Towarzystwa Okulistycznego oraz Klinikę Okulistyczną Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie.

Uczestników obrad w imieniu organizatorów przywitała Przewodnicząca Sekcji prof. Krystyna Czechowicz-Janicka. Następnie odczytano depeszę między innymi od Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych oraz Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej skierowaną do obradujących.

Z kolei głos zabrał Dyrektor Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego prof. Jan Doroszewski, który również powitał zebranych i życzył im owocnych obrad. Oficjalnego otwarcia Sympozjum dokonała Przewodnicząca Polskiego Towarzystwa Okulistycznego prof. Krystyna Pecold.

W obradach uczestniczyło 205 okulistów. Sympozjum towarzyszyły liczne wystawy sprzętu okulistycznego, środków farmaceutycznych oraz książek medycznych.

W pierwszym dniu tematem obrad była informatyka w okulistyce, obejmująca dwa zagadnienia główne: „Technika komputerowa w diagnostyce okulistycznej” oraz „Bazy danych w okulistyce”.

W czasie trzech sesji przedstawiono 21 prac oraz zaprezentowano 2 plakaty. Większość prac była prezentowana w formie programów komputerowych z zastosowaniem nowoczesnej techniki multimedialnej.

Sesja I

Przewodnicząca: prof. K. Czechowicz-Janicka

Członkowie prezydium:

prof. A. Stankiewicz,
prof. B. Iwaszkiewicz-Bilikiewicz,
prof. J. Szaflik

Prace prezentowane w trakcie I Sesji:

- I/1. C. Ciechanowski, B. Iwaszkiewicz-Bilikiewiczowa, E. Buniowska (Gdańsk): *Najnowsza technika badania naczyń siatkówki i naczyńiówki – laserowa angiografia indocjaninowa [ICG-A]*.
- I/2. Ł. Szelepin, M. Ćwirko (Wrocław): *Zastosowanie planimetrii komputerowej do analizy morfologii tarczy nerwu wzrokowego*.
- I/3. T. Kęćik, J. Brydak-Godowska, J. Kasprzak, I. Mencil-Bednarek, A. Posepna (Warszawa): *Pomiary morfometryczne tarczy nerwu wzrokowego z uwzględnieniem przebiegu naczyń*.
- I/4. T. Żarnowski, D. Czop, D. Daszczyk, Z. Zagórski (Lublin): *Zastosowanie wideokeratografii komputerowej w praktyce okulistycznej*.
- I/5. J. Janik, J. Czechowicz-Janicka, J. Elbanowski (Warszawa): *Komputerowy program dydaktyczny „Jezus dyżurny” (dla środowiska Windows)*.
- I/6. K. Czechowicz-Janicka, Z. Tobota, J. Kosmala, R. Sobbecki (Warszawa): *Komputer w dydaktyce medycznej. Program dydaktyczny i sprawdzający wiedzę dla lekarzy okulistów (część I – Jaskra)*.

- I/7. J. Kabacińska (Szczecin): *Analiza wybranych parametrów w ocenie układu wzrokowego u osób pracujących przy monitorze ekranowym (VDT)*.

Sesja II

Przewodnicząca: prof. M. Starzycka

Członkowie prezydium:

prof. D. Trusiewicz,
dr J. Janik,
dr inż. A. Penkala

Prace prezentowane w trakcie II Sesji:

- II/8. T. Kęćik, I. Mencil-Bednarek, J. Kasprzak, A. Posepna, J. Brydak-Godowska (Warszawa): *Cyfrowy pomiar naczyń w retinopatii cukrzycowej*.
- II/9. T. Kęćik, A. Posepna, J. Kasprzak, J. Brydak-Godowska, I. Mencil-Bednarek (Warszawa): *Cyfrowa analiza zmian na dnie oka u pacjentów z cukrzycą*.
- II/10. P. Sobolewski (Białystok): *Komputerowa analiza wyników wzrokowych potencjałów wywołanych*.
- II/11. P. J. Szczęsny (Lublin): *Morfometria wczesnych stadiów zwyrodnienia siatkówki w badaniach histopatologicznych*.
- II/12. M. Zydecki, T. Kęćik, J. Bigdowska (Warszawa): *Wpływ szerokości źrenicy na wyniki perymetrii statycznej*.
- II/13. K. Penkala (Szczecin): *Komputerowe badanie sprawności wzrokowej według własnej metody TPI (Test przepustowości informacyjnej)*.
- II/14. K. Penkala, W. Lubiński, O. Palacz, K. Barnyk (Szczecin): *Techniczne problemy odbioru i komputerowej analizy sygnału elektroretinogramu dołkowego*.
- II/15. M. Niesluchowska (Warszawa): *Komputerowe opracowanie wyników badań zdolności rozpoznawania barw testem Farnswortha-Munsella 100 Hue*.

Sesja III

Przewodniczący: prof. T. Kęćik

Członkowie prezydium:

prof. J. Janecki,
prof. B. Bogorodzki

Prace prezentowane w trakcie III Sesji:

- III/16. B. Kocyla-Karczmarewicz (Warszawa): *Komputerowe oprogramowanie organizacji pracy ambulatorium okulistycznego*.
- III/17. M. Starzycka, S. Grzesik (Kraków): *Próby formalizacji opisu schorzeń siatkówki*.
- III/18. J. Janecki, P. Sobolewski, (Warszawa/Białystok): *Demonstracja skutków działania wielowymiarowej analizy wariacji w bazie okulistycznej*.
- III/19. O. Palacz, St. Wojniusz (Poznań): *Technika komputerowa w dokumentacji danych i obsłudze specjalistycznego gabinetu okulistycznego*.
- III/20. A. Stankiewicz, P. Sobolewski, A. Mikita (Białystok): *Zastosowanie systemów baz danych w prywatnej praktyce okulistycznej na podstawie komputerowego systemu rejestracji pacjentów SIGNUM*.

III/21. D. Haszcz (Lublin): *Zastosowanie języka programowania Clipper do tworzenia bazy danych oraz analizy przebiegu operacji i powikłań w chirurgii zaćmy*.

Na zakończenie pierwszego dnia obrad odbyło się zebranie organizacyjne Sekcji Informatyki Medycznej PTO z udziałem delegacji Sekcji Informatyki Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, w imieniu której Przewodniczący Sekcji dr J. Świdorski zaproponował ścisłą współpracę obu sekcji i wymianę doświadczeń. Sekcja Informatyczna PTN ofiarowała Sekcji Informatycznej PTO opracowany przez neurologów program komputerowy dotyczący bólów kręgosłupa.

Sympozjum towarzyszyły liczne imprezy. Jak już jest w zwyczaju w czasie spotkań w Pułtusku, w przeddzień obrad odbył się na Zamku koncert muzyki kameralnej w wykonaniu uczniów Szkoły Muzycznej II stopnia im. Fryderyka Chopina w Warszawie, zakończony powitalnym cocktailem. Po pierwszym dniu zorganizowano uroczystą koleżeńską kolację w plenerze. Towarzyszyło jej ognisko połączone z pieczeniem jagniąt, Sienkiewickowski pojedynek na szable oraz przejażdżki gondolami po Narwi.

Tematami głównymi drugiego dnia obrad były: „Epidemiologia i czynniki ryzyka w jaskrze” oraz „Nowe metody diagnostyczne w jaskrze”.

W trakcie dwóch Sesji wygłoszono 17 referatów i przedstawiono 3 plakaty.

Sesja IV

Przewodnicząca: prof. H. Machowa

Członkowie prezydium:

prof. K. Czechowicz-Janicka,
prof. B. Koraszewska-Matuszewska.

Wygłoszono następujące referaty:

- IV/1. K. Czechowicz-Janicka (Warszawa): *Epidemiologia jaskry*.
- IV/2. M.H. Niżankowska (Wrocław): *Czynniki hemodynamiczne w patogenezie neuropatii jaskrowej*.
- IV/3. M. Depczyńska, J. Czajkowski, D. Tomaszkiwicz-Mondry (Łódź): *Wybrane nowe metody diagnostyczne w jaskrze młodzieńczej*.
- IV/4. B. Koraszewska-Matuszewska, E. Samochowiec-Donocik, E. Rynkiewicz, E. Filipek (Katowice): *Jaskra a krótkowzroczność w wieku rozwojowym*.
- IV/5. S. Pojda, D. Bandyk-Biniszkiwicz, E. Herba, D. Pojda-Wilczek, M. Nowak (Bytom): *Jaskra a krótkowzroczność*.
- IV/6. H. Zając-Pytrus (Wrocław): *Neuropatia jaskrowa w oku krótkowzrocznym*.
- IV/7. J. Czajkowski, D. Tomaszkiwicz-Mondry, M. Depczyńska, J. Godlewska-Tarka, P. Bocheński (Łódź): *Standardyzacja znieczulenia ogólnego w diagnostyce jaskry wrodzonej – doświadczenia własne*.
- IV/8. M. Muzyka, H. Zając-Pytrus (Wrocław): *Neuropatia jaskrowa u osób z patologicznym układowym spadkiem ciśnienia w nocy*.
- IV/9. A. Turno-Kręcicka, M. Misiuk-Hojto, J. Chelstowska, M. Ejma, D. Szczęsna-Borzemka (Wrocław): *Neuropatia jaskrowa u osób cierpiących na migrenę*.

IV/10. A. Turno-Kręcicka, J. Chelstowska, Ł. Szelepin, M. Ćwirko (Wrocław): *Jaskrowe uszkodzenie nerwu wzrokowego z towarzyszącym okołotarczowym zanikiem naczyńiówki*.

Sesja V

Przewodnicząca: prof. K. Pecold

Członkowie prezydium:

prof. J. Czajkowski,
prof. S. Pojda,
prof. O. Palacz

- V/11. J. Szymczak, Ł. Staszczak (Warszawa): *Współczesne metody diagnostyczne zaburzeń przepływu krwi w jaskrze*.
- V/12. K. Czechowicz-Janicka, A. Piekarniak-Woźniak (Warszawa): *Etaretin w leczeniu częściowego zaniku nerwu wzrokowego w jaskrze*.
- V/13. B. Patelska-Wytyk, K. Pecold (Poznań): *Progresja ubytków w polu widzenia a ciśnienie wewnątrzgałkowe w oczach z jaskrą prostą otwartego kąta po trabekulektomii*.
- V/14. J. Szaflik, A. Geneja, G. Broniek (Warszawa): *Ocena przydatności aparatu Mikroprocesorowy tonometr aplacyjny firmy Centrum Optica – Lab. Wrocław do pomiarów ciśnień śródgałkowych*.
- V/15. M. Paćkowska, T. Kęćik, J. Kasprzak (Warszawa): *Porównanie wyników pomiaru ciśnienia wewnątrzgałkowego wybranymi tonometrami*.
- V/16. D. Kęćik, T. Kęćik (Warszawa): *Ocena skuteczności goniosetonów Worsła w jaskrze wtórej*.
- V/17. D. Kęćik, T. Kęćik (Warszawa): *Wykorzystanie Nd:YAG lasera do udrażniania goniosetonów Worsła*.

W drugim dniu spotkania odbyło się także Sympozjum Satelitarne zorganizowane przez firmę MSD pt. „TRUSOPT – długo oczekiwany przełom w leczeniu jaskry”.

Na zakończenie drugiego dnia obrad odbyło się zebranie założycielskie, na którym powołano Sekcję Jaskrową PTO. Zgłoszono dwie kandydatury na Przewodniczącą Sekcji: prof. Janusza Czajkowskiego i prof. Marię H. Niżankowską.

W wyniku tajnego głosowania Przewodniczącą Sekcji została prof. M.H. Niżankowska. W skład Zarządu weszli: prof. J. Czajkowski, prof. K. Czechowicz-Janicka, prof. B. Koraszewska-Matuszewska, prof. K. Pecold, prof. J. Szaflik, skarbnikiem został prof. O. Palacz, a sekretarzem dr A. Turno.

Liczba zgłoszonych prac na II Sympozjum i ożywione dyskusje po zakończeniu każdej Sesji pozwalają mieć nadzieję, że Sekcja Informatyki Polskiego Towarzystwa Okulistycznego się rozwija.

Z przyjemnością odnotowaliśmy też czynny udział w obradach prawie wszystkich kierowników klinik okulistycznych w Polsce, a także coraz większej grupy młodych lekarzy, dla których informatyka jest już „chlebem powszednim”.

Krystyna Czechowicz-Janicka
Jadwiga Janik
Klinika Okulistyki PSK Nr 1
w Warszawie

Sprawozdania

Sprawozdanie z III Sympozjum Sekcji Wszczepów Wewnątrzgałkowych i Chirurgii Refrakcyjnej Polskiego Towarzystwa Okulistycznego

W dniach 18-19 października 1996 roku odbyło się w Warszawie III Sympozjum Sekcji Wszczepów Wewnątrzgałkowych i Chirurgii Refrakcyjnej Polskiego Towarzystwa Okulistycznego. Organizatorem spotkania była I Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiej Akademii Medycznej. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był prof. dr hab. n. med. Tadeusz Kęćik, a w skład Sekretariatu Komitetu Organizacyjnego wchodził: doc. dr hab. n. med. Ewa Dróbecka-Brydak, dr n. med. Joanna Ciszewska, dr n. med. Izabela Skórska, dr Magdalena Pauk, dr Aneta Paćkowska. Członkami komitetu byli: dr Joanna Bigdowska, dr Maciej Domoślowski, dr Joanna Godowska, dr Agnieszka Hetmańska, mgr Jan Kasprzak, dr n. med. Dariusz Kęćik, dr Dorota Kopacz, dr Krystyna Kośnik, dr Paweł Lewandowski, dr Piotr Maciejewicz, dr Elżbieta Mackiewicz, dr Izabela Mencil, dr n. med. Lidia Portacha, dr Agnieszka Posepna, dr Elżbieta Sędrowicz, dr Elżbieta Świtka-Bachnik, dr n. med. Iwona Świtka-Więclawska, dr Marcin Świtula, dr Anna Tomaszewska, dr n. med. Anna Zamińska, dr Mirosław Zydecki.



Prezydium I Sesji Sympozjum

W skład Komitetu Naukowego wchodził: prof. dr hab. n. med. Tadeusz Kęćik, prof. dr hab. n. med. Ariadna Gierek-Łapińska, prof. dr hab. n. med. Józef Kałużny, prof. dr hab. n. med. Jerzy Szaflik.

W skład Komitetu Honorowego wchodził: Minister Zdrowia i Opieki Społecznej prof. dr hab. n. med. Jacek Zochowski, Rektor Akademii Medycznej w Warszawie prof. dr hab. n. med. Andrzej Górski, Dyrektor Państwowego Szpitala Klinicznego Nr 1 dr n. med. Bogusław Szczypiorski, Wiceprzewodniczący Zarządu Głównego PCK mgr Jerzy Czuba, Prezes Polskiego Banku Rozwoju SA dr Mieczysław Groszek.

W Sympozjum udział wzięło 550 uczestników, w tym 9 gości zagranicznych, oraz 45 firm krajowych i zagranicznych prezentujących swe osiągnięcia na Wystawie preparatów farmaceutycznych, aparatury i wydawnictw medycznych.

Głównymi tematami obrad były powikłania w chirurgii zaćmy, nowe techniki w operacjach zaćmy i chirurgii refrakcyjnej oraz tematy wolne.

W trakcie 2-dniowych obrad odbyło się 8 sesji naukowych, w czasie których wygłoszono 44 referaty, wystawiono i omówiono 51 plakatów, wyświetlono 8 filmów wideo prezentujących główne techniki operacyjne. Plakaty dotyczyły przede wszystkim wszczepów wewnątrzgałkowych, śródbłonka rogówki, topografii rogówki przed i po zabiegach wszczepiania sztucznej soczewki, likwidacji astygmatyzmu pooperacyjnego, powikłań po fotokeratektomii, po wszczepieniu soczewek i kapsulotomii laserem YAG:NdQ switch, powikłań operacji zaćmy z jaskrą, keratoplastyki drażącej w keratopatii pęcherzykowej, badań USG u chorych z zaćmą, badań UBM w pseudofakii i innym.

Na sesji wideo zaprezentowano techniki operacyjne usuwania zaćmy twardej, zwichniętej lub podwichniętej z wszczepianiem sztucznej soczewki tylnokomorowej przyzysywanej do twardej.

W pierwszym dniu obrad referaty prezentowane na I Sesji poświęcone były głównie powikłaniom po opera-

cjach zaćmy z wszczepieniem soczewek wewnątrzgałkowych przy zastosowaniu różnych technik operacyjnych. Na II Sesji uwagę skupiono na nowych technikach operacyjnych, cięciu tunelowym, fakoemulsyfikacji zaćmy dojrzałej, technikach mocowania twardej soczewki wszczepów wewnątrzgałkowych.

Referaty prezentowane na III Sesji poświęcone były jaskrze i zaćmie z równoczesnym wszczepem wewnątrzgałkowym, na IV Sesji natomiast tematowi wolnym, głównie zastosowaniu Nd:YAG lasera, kapsulotomii tylnej, lasera holmowego, lasera erbowego w chirurgii zaćmy oraz lasera excimerowego w patologii rogówki. Głównym tematem V Sesji były soczewki wielogniskowe i progresywne.

W drugim dniu obrad przedstawiono tematy wolne dotyczące różnych technik fiksacji twardej soczewki tylnokomorowej, leczenia błon włóknistych tkankowym aktywatorem plazmionogenu po operacji zaćmy, wszczepów wtórnych, wszczepów w cukrzycy, wszczepów w krótkowzroczności, wszczepów u chorych dializowanych, wszczepów do oka po witrektomii, zaburzeń funkcji narządu wzroku w pseudofakii.

Składy osobowe prezydium Sesji były następujące:

Sesja I:

prof. dr hab. n. med. Krystyna Pecold
prof. dr hab. n. med. Edward Lenkiewicz
prof. dr hab. n. med. Andrzej Stankiewicz
prof. dr hab. n. med. Maria Starzycka

Sesja II:

prof. dr hab. n. med. Helena Żygulska-Mach
doc. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki
prof. dr hab. n. med. Olgierd Pałac
prof. dr hab. n. med. Zbigniew Zagórski

Sesja III:

prof. dr hab. n. med. Ariadna Gierek-Łapińska
prof. dr hab. n. med. Janusz Czajkowski
prof. dr hab. n. med. Krystyna Czechowicz-Janicka
prof. dr hab. n. med. Maria Niżankowska

Sesja IV:

prof. dr hab. n. med. Józef Kałużny
prof. dr hab. n. med. Bazyle Bogorodzki
doc. dr hab. n. med. Marek Gerkowicz
prof. dr hab. n. med. Jerzy Toczolowski

Sesja V:

prof. dr hab. n. med. Tadeusz Kęćik
prof. dr hab. n. med. Roman Goś
doc. dr hab. n. med. Danuta Karzewicz
prof. dr hab. n. med. Danuta Trusiewicz

Sesja VI:

prof. dr hab. n. med. Jerzy Szaflik
doc. dr hab. n. med. Ewa Dróbecka-Brydak
prof. dr hab. n. med. Bronisława Koraszewska-Matuszewska
prof. dr hab. n. med. Marek Prost

Sesja VII:

prof. dr hab. n. med. Stefan Pojda
doc. dr hab. n. med. Ewa Iwaszkiewicz
doc. dr hab. n. med. Wanda Romaniuk
prof. dr hab. n. med. Zofia Trzcńska-Dąbrowska

Uroczystego otwarcia III Sympozjum Sekcji Wszczepów Wewnątrzgałkowych i Chirurgii Refrakcyjnej PTO, które odbyło się w Centrum Konferencyjnym Wojska Polskiego w Warszawie, dokonał Jego Magnificencja Rektor Warszawskiej Akademii Medycznej prof. dr hab. n. med. Andrzej Górski. Z ramienia Zarządu Głównego PTO wystąpiła prof. dr hab. n. med. Krystyna Pecold, następnie głos zabrała Przewodnicząca Sekcji Wszczepów Wewnątrzgałkowych i Chirurgii Refrakcyjnej PTO – prof. dr hab. n. med. Ariadna Gierek-Łapińska i w imieniu Komitetu Organizacyjnego – prof. dr hab. n. med. Tadeusz Kęćik. Między innymi zyczyli wszystkim uczestnikom owocnych obrad.

Koszt uczestnictwa w Sympozjum wynosił dla członków Sekcji 40,00 zł, dla pozostałych zaś osób 50,00 zł. Spotkanie było sponsorowane przez: Fundację Walki ze Ślepotą i Rehabilitacji Ślabowidzących, Bank Rozwoju Eksportu SA, oraz firmy Visione, Alcon, Johnson-Ethicon, Oculus i Pharmacia.

W przeddzień otwarcia Zjazdu w sali hotelu Nowotel odbył się powitalny cocktail.

Na zakończenie Przewodnicząca Sekcji Wszczepów Wewnątrzgałkowych i Chirurgii Refrakcyjnej PTO prof. dr hab. n. med. Ariadna Gierek-Łapińska podziękowała organizatorom za przygotowanie tak udanego Sympozjum, sponsorem za pomoc, a uczestnikom za liczny i aktywny w nim udział.

Bożena Kamińska-Olechnowicz
I Katedra i Klinika Okulistyki
Śląskiej AM w Katowicach

Prof. dr hab. Tadeusz Kęćik

Prof. dr hab. Andrzej Górski – rektor AM w Warszawie