

Sprawozdanie z konferencji naukowej „Nowoczesne metody leczenia schorzeń plamki”

Maria Kmera-Muszyńska, Agata Bełzecka-Majszyk

W dniu 25.11.2006 r. w hotelu Westin w Warszawie odbyła się konferencja naukowa „Nowoczesne metody leczenia schorzeń plamki” zorganizowana przez Katedrę i Klinikę Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie pod przewodnictwem kierownika kliniki, profesora Jerzego Szaflika, oraz adiunkt kliniki, doktor Marii Kmera-Muszyńskiej. Współorganizatorem Konferencji była firma Alcon.

W konferencji wzięli udział wykładowcy z europejskich ośrodków okulistycznych: profesor Susanne Binder – kierownik Kliniki Okulistyki w Rudolf Foundation Clinic oraz kierownik The Ludwig Boltzmann Institute for Retinology and Biomicroscopic Lasersurgery w Wiedniu, docent Ulrike Stolba – z Kliniki Okulistyki Rudolf Foundation Hospital z Wiednia, profesor Rosario Brancato – z Kliniki Okulistyki na Uniwersytecie H. San Raffaele w Mediolanie oraz dyrektor School of Ophthalmology.

Tematy wiodące konferencji to:

- Nowoczesne techniki chirurgiczne stosowane w leczeniu schorzeń plamki (degeneracja starcza plamki związana z wiekiem – AMD, otwory plamki, błony przedplamkowe, cukrzycowy obrzęk plamki). Prezentacja.
- Optyczna Koherentna Tomografia – OCT. Program konferencji obejmował 3 sesje wykładowe oraz sesję wideo. W kolejnych sesjach uczestnicy mogli wysłuchać następujących referatów:
- **Sesja I: Chirurgia plamki**
 - Chirurgia otworów plamki, aktualne metody leczenia – prof. Susanne Binder



Ryc. 1. Wykład dr Ulrice Stolby



Ryc. 2. Wykład prof. Susane Binder



Ryc. 3. Prof. Rosario Brancato przyjmuje życzenia i gratulacje od profesora Jerzego Szaflika.



Ryc. 4. Prof. Susanne Binder i dr Ulrice Stolba przyjmują życzenia i gratulacje od profesora Jerzego Szaflika; obok adiunkt Maria Kmera-Muszyńska dołącza się do życzeń.

- Obecne możliwości leczenia przewlekłego cukrzycowego obrzęku plamki – dr Ulrike Stolba
- Sesja II: OCT
 - Rola optycznej koherentnej tomografii w diagnostyce i leczeniu schorzeń plamki – prof. Rosario Brancato
- Sesja III: Chirurgia siatkówki
 - Współczesna koncepcja witrektomii 25 Gauge: wskazania i instrumentarium – dr M. Kamera-Muszyńska
 - Witrektomia 25Gy” – prof. Susanne Binder
 - Leczenie neowaskularyzacji podsiatkówkowej – prof. Susanne Binder
 - Znaczenie zmienności fazowej HP Guaru w leczeniu zaburzeń stabilności nabłonka rogówki i spojówek – dr n. biol. Robert Grabowski (ALCON)

Podczas sesji wideo przedstawiono skrócone zapisy interesujących zabiegów witreoretinalnych, w tym transplantacji RPE. Zaproszeni goście z ośrodków europejskich podczas swoich wystąpień podzielili się doświadczeniami, wywołując żywe i interesujące dyskusje po każdym referacie.

Międzynarodowa konferencja naukowa umożliwiła wymianę poglądów i doświadczeń lekarzy okulistów z różnych ośrodków, a także pozwoliła zapoznać się z najnowszymi osiągnięciami w diagnostyce i terapii schorzeń plamki. Udział okulistów z podstawowej opieki zdrowotnej w tego typu szkoleniach pozwala na ujednoczenie standardów postępowania i wcześniejsze kierowanie pacjentów do ośrodków referencyjnych.