

Sprawozdanie z VI Sympozjonu Sekcji Zapobiegania Ślepcie i II Sympozjonu Sekcji Ergoftalmologicznej

W dniach 1991.04.18—19 odbył się w Warszawie sympozjon zorganizowany przez Sekcję Zapobiegania Ślepcie oraz Sekcję Ergoftalmologiczną PTO. W sympozjonie wzięło udział 334 uczestników z Polski i zagranicy (ZSRR, Niemcy, Anglia). Uczestniczyli w nim okuliści, pedagodzy z Wyższej Szkoły Pedagogiki Specjalnej oraz działacze Polskiego Związku Niewidomych. Obrady odbywały się w Sali Warszawskiej PKiN, a w sąsiedniej sali im. Gagarina czynna była wystawa leków i aparatury medycznej z udziałem 26-ciu firm polskich i zagranicznych. Podczas 5-ciu posiedzeń naukowych wygłoszono 45 referatów i przeprowadzono dyskusje. Ostatnie posiedzenie poświęcone było dyskusji nad plakatami, które w liczbie 26-ciu rozmieszczono przed salą obrad. Wyświetlono 3 video filmy.

W dniu 1991.04.18 odbyło się Walne Zebranie Sekcji Zapobiegania Ślepcie, a w dniu 1991.04.19 Sekcji Ergoftalmologicznej. Imprezami towarzyszącymi były: spektakle teatralne, zwiedzanie galerii malarstwa im. Jana Pawła II-go (pp. Porczyńskich) i kolacja koleżeńska w hotelu „Forum”.

I DZIEŃ OBRAD

Uroczyste otwarcie obrad dokonali prof. T. Kęćik — przewodniczący Sekcji Zapobiegania Ślepcie oraz prof. Z. Krawczykowa w zastępstwie prof. D. Trusiewiczowej — przewodniczącej Sekcji Ergoftalmologicznej. Następnie krótkie ciepłe przemówienia wygłosili goście honorowi: Rektor AM prof. A. Wasutyński, dyrektor Polskiego Związku Niewidomych mgr J. Mędrun oraz prof. H. Żygulska-Mach — przewodnicząca PTO. Na zakończenie części oficjalnej w imieniu Zarządu Głównego PTO prof. H. Żygulska-Mach wyczyła adresy (listy) gratulacyjne zasłużonym okulistom. Otrzymał je: prof. Z. Trzcinińska-Dąbrowska, dr J. Krauss, doc. H. Wolter-Czerwińska, doc. A. Filipowicz-Banachowa, dr M. Zarzycka, dr A. Gierczyńska, dr H. Hryniewska, dr N. Szewczyk-Bocheńska, dr D. Malinowska, dr H. Piech oraz dr W. Lewalski. W imieniu wyróżnionych podziękowała prof. Z. Trzcinińska-Dąbrowska.

I Posiedzenie Naukowe

Temat: Kliniczne i doświadczalne metody leczenia oparzeń oczu.

Skład Prezydium: prof. I. Świetlicko, prof. K. Krzystkowska, prof. T. Niebrój, prof. W. Andrzejewska, prof. L. Linnik.

1. S.A. Jakimienko, R.I. Halanova, O.A. Andrushkova (Odessa): Nowe metody leczenia oparzeń oczu
2. E. Lenkiewicz, A. Ferencowa, E. Szeuczycowa (Olsztyn): Podspójówkowa autohemoterapia oparzeń oczu w obserwacji własnej
3. I.M. Logaj, O.G. Guseva (Odessa): Zastosowanie preparatów tkankowych w leczeniu oparzeń oczu
4. A. Prusiewiczowa, E. Lenkiewicz (Olsztyn): Krioterapia oparzeń rogówki
5. T. Kęćik, W. Czarniecki, J. Ciszewska (Warszawa): Zastosowanie wszczepu gąbki akrylowej Miragel w ciężkich oparzeniach narządu wzroku wapnem
6. B. Koraszewska-Matuszewska, E. Samochowicz-Donocik, M. Papięż (Katowice): Oparzenia oczu u dzieci i młodzieży
7. E. Szweda, J. Stafiej, I. Cieślińska (Bydgoszcz): Odległa ocena wyników leczenia oparzeń oczu

Z Kliniki Okulistycznej AM w Warszawie, kierownik: prof. dr med. Tadeusz Kęćik

8. M. Gerkowicz (Lublin): Badania doświadczalne nad zastosowaniem płytek kolagenowych na proces gojenia rogówek oparzonych zasadą
 9. J. Toczolowski, T. Wolski, K. Klamut-Sory (Lublin): Wpływ środków hamujących tworzenie się wolnych rodników tlenowych na gojenie się rogówki po doświadczalnym oparzeniu termicznym
 10. D. Mos (Bristol): Problemy banku tkanek
- W dyskusji zabrali głos: prof. Z. Trzcinińska, dr S. Misztal, dr Klamut i prof. I. Świetlicko.

II Posiedzenie Naukowe

Temat: Leczenie następstw chemicznych i mechanicznych urazów oczu.

Skład Prezydium: prof. J. Kaluźny, prof. S. Pojda, prof. S. Jakimienko, prof. M. Prost, prof. E. Iwanowska.

1. (11) I.B. Użova, S.A. Jakimienko, L.A. Linnik (Odessa): Leczenie jaskry wtórnej po oparzeniach oczu poprzetwardówkową koagulacją laserową
 2. (12) B. Kamińska-Olechnowicz, R. Wojciechowska (Katowice): Zastosowanie nowego modelu keratoprotezy z płytka nośną zbudowaną z kompozytu węglowo-węglowego w leczeniu ciężkich bielmem rogówki
 3. (13) J. Szaflik, W. Romaniuk, E. Wylegata, B. Zabierzeńska (Sosnowiec): Keratoplastyka drażniąca w bielmach pooparzeniowych rogówki w materiale własnym
 4. (14) E. Iwaszkiewicz, M. Czubak, I. Podobińska (Warszawa): Przeszczepianie rogówki od dawcy dobrane go pod względem częściowej zgodności antygenów HLA w bielmach wysokiego ryzyka
 5. (15) L.A. Linnik, T. Kęćik, P. Czeczcin (Odessa, Warszawa): Leczenie zmętnień rogówki YAG-laserm
 6. (16) Z.U. Gorgiladze (Odessa): Skuteczność keratoplastyki w leczeniu pęcherzywej keratopatii
 7. (17) G.E. Venger (Odessa): Chirurgiczna rekonstrukcja tęczywoj po ciężkich urazach oczu
- W dyskusji zabrali głos: prof. A. Gierek-Lapińska, dr S. Misztal, dr D. Mos, prof. T. Kęćik, prof. J. Kaluźny, prof. J. Linnik.

III Posiedzenie Naukowe

Temat: Problemy rehabilitacji.

Skład Prezydium: prof. T. Baranowska-George, mgr J. Mędrun, prof. T. Gorgiladze, prof. G. Wenger.

1. (18) J. Mędrun (Warszawa): Rehabilitacja wzroku słabowidzących — stan aktualny i zamierzenia
2. (19) A. Adamowicz-Hummel (Warszawa): Losy absolwentów dwóch edycji podplomowego studium rehabilitacji wzroku słabowidzących WSPS
3. (20) R. Niemiżuk (Warszawa): Przydatność wybranych pomocy optycznych dla słabowidzących na przykładzie pacjentów Poradni Rehabilitacji Wzroku Słabowidzących PZN
4. (21) G. Walczak (Warszawa): Potrzeby w zakresie usprawniania widzenia uczniów słabowidzących
5. (22) E.V. Ivanovskaia (Odessa): Odległe wyniki korygowania krótkowzroczności i nieźborności keratomii kontrolowaną
6. (23) T. Baranowska-George, J. Litwińska, M. Danieyko-Osman (Szczecin): Zapobieganie niedowidzeniu na drodze czynnego wytwarzania plamkowego odruchu fiksacyjnego u niemowląt
7. (24) K. Krzystkowska, M. Pocięj-Zero (Kraków): Preferential looking — metoda badania ostrości wzroku
8. (25) E. Dróbecka-Brydak, A. Paćkowska, Z. Ranczewicz (Warszawa): Wpływ przewlekłej kortykoterapii na narząd wzroku u pacjentów po przeszczepie nerka

W dyskusji zabrali głos: prof. T. Kęćik, dr W. Łosowska, prof. T. Baranowska-George, mgr J. Mędrun, dr A. Hummel, dr S. Misztal, prof. K. Krzystkowska.

Po zakończeniu części naukowej odbyło się Walne Zebranie Sekcji Zapobiegania Ślepcie. W tajnym głosowaniu wybrano Zarząd Sekcji, który ukonstytuował się następująco: przewodniczący — prof. T. Kęćik, vice-przewodniczący — prof. K. Gerkowicz, sekretarz — dr D. Malinowska, skarbnik — dr K. Antonowicz, członkowie — prof. E. Lenkiewicz, dr A. Bakunowicz-Lazarczyk i dr Borkowski.

II DZIEŃ OBRAD

19 kwietnia 1991 r. w godzinach rannych, odbyło się II Walne Zebranie członków Sekcji Ergoftalmologicznej PTO. Wśród 13 punktów programu zebrania znalazły się wybory nowego zarządu sekcji. W głosowaniu tajnym wybrany został Zarząd Sekcji Ergoftalmologicznej, który ukonstytuował się następująco: przewodnicząca — prof. D. Trusiewicz, viceprzewodnicząca — prof. M. Prost, sekretarz — dr A. Kordalewska, skarbnik — dr L. Prządka, członkowie — doc. G. Remlein-Mozolewska, prof. J. Toczolowski, i doc. R. Goś. Wobec nieobecności przewodniczącej prof. D. Trusiewicz, prof. M. Prost podjął ustepującemu Zarządowi za wkład pracy oraz członkom Sekcji za zaufanie wyrażone nowo wybranemu Zarządowi, po czym Walne Zebranie zakończono.

IV Posiedzenie Naukowe

Temat: Wpływ związków toksycznych i promieniowania optycznego na układ wzrokowy.

Skład Prezydium: przewodnicząca — prof. H. Żygulska-Machowa, członkowie — prof. K. Gerkowicz, prof. B. Koraszewska-Matuszewska, dr S.G. Cernyseva.

1. (26) T. Niebrój, M. Gruszczynska (Bytom): Doświadczalne badania nad wpływem tlenku węgla na oko zwierząt w różnym wieku
2. (27) M. Danieyko-Osman, K. Dominiczak, E. Jakuszka (Szczecin): Wpływ wybranych pestycydów na układ wzrokowy i niektóre narządy wewnętrzne
3. (28) V.M. Seludenko (Tambov): Niektóre aspekty i wyniki operacji refrakcyjnej w nadwzroczności
4. (29) M. Zdzieszynska, J. Trzciniński, J. Stepien, B. Berner (Łódź): Ocena zaburzeń rozpoznawania barw za pomocą testu barwnego 100-Hue u pracowników MZRIIP w Płocku przed i po przerwie urlopowej
5. (30) J. Stafiej, G. Malukiewicz-Wisniewska (Bydgoszcz): Wartość diagnostyczna badań elektrofizjologicznych u osób narażonych na długotrwałe przebywanie w oparach związków chemicznych w oparciu o doświadczenia własne
6. (31) S. Marzec (Sosnowiec): Zagrożenie oczu promieniowaniem optycznym źródeł przemysłowych
7. (32) M. Prost, K. Gerkowicz, W. Kącki, M. Gerkowicz, D. Jędrzejewski (Lublin): Badania wczesnego wykrywania zaćmy hutniczej metodą przyżyciowej spektrofotometrii galki ocznej
8. (33) A. Szymański, M. Kozioł, S. Gierek-Kalicka, H. Wykrota (Katowice): Ilościowy pomiar przezierności soczewek u osób narażonych na wystąpienie zaćmy hutniczej.

W dyskusji głos zabrali: dr M. Koział, prof. S. Pojda, prof. H. Żygulska-Machowa, dr M. Danieyko-Osman, dr S. Marzec, doc. A. Szymański, inż. A. Zawojwski.

V Posiedzenie Naukowe

Temat: Różne problemy z dziedziny ergoftalmologii.

Skład Prezydium: przewodniczący — prof. O. Palacz, członkowie — prof. E. Kraus-Mackiw, prof. W.B. Bockelman, doc. G. Remlein-Mozolewska

1. (34) E. Kraus-Mackiw, H. Mayer (Heidelberg): Kliniczno-fizjologiczne metody w ergoftalmologii
2. (35) G. Remlein-Mozolewska, E. Pięnkowska-Machoy, B. Adamek, A. Gandecki (Szczecin): Wpływ wieku i rodzaju oświetlenia na dynamikę wybranych funkcji wzrokowych. I. Czas reakcji i wzrokowa lokalizacja ręczna
3. (36) G. Remlein-Mozolewska, B. Adamek, E. Pięnkowska-Machoy, A. Gandecki (Szczecin): Wpływ wieku i rodzaju oświetlenia na dynamikę wybranych funkcji wzrokowych. II. Ostrość wzroku, akomodacja, zakres fuzji i pole widzenia

4. (37) J. Dębowska-Weiss, J. Kaluźny, H. Lesiewska-Junk (Bydgoszcz): Analiza stanowisk regulacji przełącznika C-11 pod kątem higieny wzrokowej w Zakładach Teleelektronicznych „Telkom-Telfa” w Bydgoszczy
5. (38) W.D. Bockelman (Frankfurt): Nowe kierunki rozwoju bezpieczniejszego nocnego ruchu drogowego
6. (39) D. Trusiewicz, T. Kęćik, K. Zebrowska, J. Ciszewska, M. Niesłuchowska (Warszawa): Przydatność osób z pseudofakcją do pracy w ruchu drogowym i kolejowym
7. (40) D. Trusiewicz, W. Stanioch, Z. Makszewska-Chętnik, A. Kordalewska (Warszawa): Wpływ światła wysokopiętnej lampy sodowej na zdolność rozpoznawania barw osób z dyschromatopsjami wrodzonymi
8. (41) S. Bolek, R. Wojciechowska (Katowice): Stan śródbłonka po zranieniach przenikających rogówki
9. (42) S. Pojda, M. Gruszczynska (Bytom): Wyniki wczesne i późne leczenia pourazowej żelazicy oka
10. (43) S. Pojda, D. Bandych-Biniszkiewiczowa (Bytom): Stan elektrofizjologiczny narządu wzroku w porównaniu z wynikami badań pola widzenia statycznego i kinetycznego u chorych po przebyciu leczenia pourazowej żelazicy oka
11. (44) T.A. Kornjusina (Moskwa): Ocena zmęczenia oczu u osób pracujących przy użyciu mikroskopu
12. (45) S.G. Cernyseva (Moskwa): Czynność wzroku a przydatność do prowadzenia pojazdów

W dyskusji wzięli udział: dr Grabowski, prof. T. Kęćik, prof. O. Palacz, dr S. Misztal.

Sesja plakatowa

Skład Prezydium: przewodnicząca — doc. M. Starzycka, członkowie — prof. J. Szaflik, prof. J. Toczolowski.

1. J. Czajkowski, J. Wolosz (Łódź): Próba oceny wybranych metod diagnostycznych i prób obciążających we wczesnej diagnostyce pierwotnej jaskry prostej
2. B. Berner, J. Czajkowski, Z. Krawczykowa (Łódź): Możliwość zastosowania testu Farnsworth-Munsella 100-Hue w diagnostyce wczesnej jaskry prostej
3. K. Czechowicz-Janicka, J. Janik, L. Stołowska (Warszawa): Zastosowanie mikrokomputerów w okulistyce na przykładzie tworzenia baz danych chorych na jaskrę
4. M. Skurczyński, P. Lewandowski, W. Issa, W. Czarniecki, M. Zydecki (Warszawa): Ultradźwiękowa ocena głębokości komory przedniej w jaskrze przed i po wykonaniu irydektonii laserowej
5. P. Lewandowski, M. Skurczyński, W. Issa (Warszawa): Ocena ultrasonograficzna różnych kształtów ciał obcych — badania własne
6. K. Raczynska, B. Iwaszkiewicz-Bilikiewicz, W. Stożkowska (Gdańsk): Leczenie blizn powiek preparatem „CETAN”
7. T. Kęćik, M. Domostawski, D. Kęćik, I. Skórka (Warszawa): Ocena wpływu preparatu Ticlid na stan bariery naczyńowej u pacjentów z retinopatią cukrzycową
8. W. Andrzejewska, Z. Krzystolik, D. Przerwa, K. Piłarska (Szczecin): Kompleksowe leczenie oftalmopatii obrzękowo-naciekowej
9. J. Szendzielorz, H. Kozioł, A. Jendryczko (Sosnowiec): Aktywność wybranych enzymów antyoksydacyjnych w cieple skłislwym i cieczy wodnistej po podspójówkowym podaniu ozonu w eksperymencie
10. T. Kęćik, L. Portacha, B. Marchlewska, P. Lewandowski, I. Pacak (Warszawa): Porównanie szybkości uwalniania chlorowodoru pilokarpiny oraz siarczanu neomycynowy i detremocynowy z różnych postaci leków do oczu
11. J. Gluza, A. Rycerska (Katowice): Doświadczenia własne w leczeniu niedowidzenia u dzieci starszych
12. K. Antonowicz, E. Lenkiewicz, S. Zaleski (Olsztyn): Najczęstsze przyczyny utraty i upośledzenia widzenia u dzieci i młodzieży
13. H. Żygulska-Mach, K. Krugar-Baster, M. Książek (Kraków): Przeżycie chorych z czerniakiem naczyniówki leczonych fotokoagulacją ksenonową
14. M. Szreter (Warszawa): Wrodzona postać toksoplazmozy ocznej u bliźniaków

15. P. Skopiński, L. Portacha, A. Zamłyńska (Warszawa): Badania mikroskopowe wycinków spojówki u pacjentów z pemfigoidem bliznowaciejącym
16. K. Semenicki (Warszawa): VER w zapaleniu nerwu wzrokowego
17. G. Małukiewicz-Wiśniewska (Bydgoszcz): Epidemiologia zapalenia nerwu wzrokowego na terenie województwa bydgoskiego
18. J. Szaflik, W. Romaniuk, A. Kozera, J. Jasińska (Sosnowiec): Keratoplastyka rogówkowo-twardówkowa w unaczynionych bielmach rogówki — doświadczenia własne
19. J. Szaflik, W. Romaniuk, E. Wylęgała, J. Jasińska (Sosnowiec): Keratoplastyka warstwowa w skrzydlakach nawrotowych
20. A. Bakunowicz-Lazarczyk, A. Stankiewicz (Białystok): Kriopeksja poprzeczspojówkowa w profilaktyce odwarstwienia siatkówki
21. M. Starzycka, A. Bednarz, A. Sobieraj (Kraków): Szansa powodzenia operacji w bardzo ciężkich odwarstwiach siatkówki
22. T. Kęćik, I. Świtka-Więclawska, J. Ciszewska, L. Portacha (Warszawa): Zastosowanie stymulacji laserowej gruczołu łzowego w leczeniu zespołów suchego oka
23. P. Szymanek, K. Kośnik (Warszawa): Okulary lornetkowe polskiej produkcji dla słabowidzących typ LSW
24. K. Czechowicz-Janicka, J. Janik, A. Delegacz (Warszawa): Mikrokomputerowy system wspomagający kształcenie podyplomowe lekarzy okulistów
25. J. Toczolowski, M. Miszczyk (Lublin): Ile kosztuje operacja zaćmy? Analiza kosztów związanych z przeprowadzeniem tego zabiegu
26. K. Penkala, O. Palacz, W. Lubiński, J. Przybysz (Szczecin): Badania charakterystyk przepustowości informacyjnej układu wzrokowego z uwzględnieniem reakcji motorycznej
- W dyskusji głos zabrali: dr J. Janikowa, profesorowie A. Gierek-Lapińska, S. Pojda, J. Szaflik i dr S. Misztal.
- Sesja video-filmów
1. J. Szaflik (Sosnowiec): Potrójna procedura: keratoplastyka drażąca z usunięciem zaćmy i dotorebkowym wszczepem soczewki wewnątrzgałkowej
 2. J. Szaflik (Sosnowiec): Keratoplastyka drażąca w unaczynionych bielmach rogówki
 3. G. Walczak, A. Adamowicz-Hummel (Warszawa): Rozwijanie umiejętności widzenia
 4. V.M. Seludcenko (Tambow): Surgery of hypermetropia
- Po zakończeniu części naukowej prof. T. Kęćik serdecznie podziękował za udział w spotkaniu uczestnikom obu Sympozjów. Stwierdził, że obrady były owocne a wnioski z przedstawionych prac będą przedmiotem dalszych analiz. Przewodnicząca PTO prof. H. Zygułska-Machowa podziękowała organizatorom obu Sympozjów, podkreślając szczególnie dobrą organizację, interesujący program naukowy, ciekawe wystawy, jak również bogatą część towarzyską. Serdecznie zaprosiła do uczestniczenia w Sympozjum Retinologicznym w Krakowie.
- Praca wpłynęła: 13.12.1991 (nr 5780).

Contents

PROCEEDINGS FROM THE VI SYMPOSIUM OF THE SECTION FOR THE PREVENTION OF BLINDNESS AND THE II SYMPOSIUM OF THE ERGOPHTHALMOLOGICAL SECTION, POLISH OPHTHALMOLOGICAL SOCIETY; WARSAW 1991.04.18—19	
T. Niebrój and M. Gruszczyńska: Experimental investigations on the influence of carbon monoxide on the retina in guinea pigs of various age	81
J. Toczolowski, T. Wolski and K. Klamut-Sory: Influence of compounds inhibiting the formation of hydroxide radicals on the healing of experimental corneal ulceration	83
A. Szymański, M. Koziak, S. Gierek-Kalicka and H. Wykrota: Measurement of transparency of lenses in persons who run risks of getting a glassblower cataract	86
S. Bolek and R. Wojciechowska: Condition of the corneal endothelium after perforating injuries	89
P. Skopiński, L. Portacha and A. Zamłyńska: Microscopical examinations of conjunctival specimens in patients with cicatricial pemphigoid	91
J. Stafiej and G. Małukiewicz-Wiśniewska: Examination of visual evoked potentials in workers — in the Chemical Works in Bydgoszcz	95
J. Weiss, J. Kaluźny and H. Lesiewska-Junk: Analysis of the position of regulation of C-11 transmitters in teleelectronic works „Telcom-Telfa” in Bydgoszcz from the point of view of visual hygiene	99
K. Antonowicz, E. Lenkiewicz and S. Zalewski: The most frequent causes of loss of vision in children and youth	101
B. Koraszewska-Matuszewska, E. Samochowiec-Donocik and M. Papięć: Eye burns in children and youth	103
E. Szweida, J. Stafiej and I. Cieślińska: Remote evaluation of the results of treatment of eye burns	106
T. Baranowska-George, J. Litwińska and M. Danieyko-Osman: Prevention of amblyopia by active production of macular fixation reflex in babies	108
A. Prusiewiczowa and E. Lenkiewicz: Cryotherapy of corneal burns	111
E. Lenkiewicz, A. Ferencowa and E. Szewczykowa: Subconjunctival autohaemotherapy of ocular burns in personal observation	113
S.M. Pojda, M. Gruszczyńska and D. Bandy-Biniszkieviczowa: Results of treatment of posttraumatic exogenous siderosis of the eye	115
Reports	118
Summaries from foreign periodicals	98

WARUNKI PRENUMERATY

1. Wpłaty na prenumeratę przyjmowane są na okresy półroczne.
2. Cena prenumeraty krajowej na II półrocze 1992 r. wynosi zł 120 000,—. Prenumerata ze zleceniem dostawy za granicę jest o 100% wyższa od krajowej.
3. Wpłaty na prenumeratę przyjmują:
 - na teren kraju — jednostki kolportażowe „Ruch” i urzędy pocztowe właściwe dla miejsca zamieszkania lub siedziby prenumeratora
 - na zagranicę — Zakład Kolportażu Prasy i Wydawnictw, 00-958 Warszawa, konto PBK, XIII Oddział W-wa 370044-1195-139-11
4. Dostawa zamówionej prasy następuje:
 - przez jednostki kolportażowe „Ruch” — w sposób uzgodniony z zamawiającym,
 - przez urzędy pocztowe — poczta zwykła na wskazany adres, w ramach opłaconej prenumeraty z wyjątkiem zlecenia dostawy na zagranicę pocztą lotniczą do odbiorcy zagranicznego, której koszt w pełni pokrywa prenumeratę.
5. Terminy przyjmowania prenumeraty na kraj i zagranicę — do 20 XI na I kwartał roku następnego, do 20 II — na II kwartał, do 20 V — na III kwartał, do 20 VIII — na IV kwartał.