

czących prof. Wandę Andrzejewską i prof. Józefa Kakułkę, na sekretarza prof. Janusza Czajkowskiego, z-cę sekretarza prof. Romana Gosia, na skarbnika dr med. Marię Kmerę-Muszajską, na redaktora Kliniki Ocznej prof. Marię Starzycką, członków Prezydium: profesorów: Stejana Pojdy, Andrzeja Stankiewicza, Zbigniewa Zagórskiego, Prof. K. Pecold przedstawiła główne kierunki działalności Zarządu Głównego: retinopatia cukrzycowa, chirurgia szklistkowo-siatkówkowa, retinopatia włośnicowa. W celu poprawy skuteczności działania Zarządu zaproponowała utworzenie następujących Komisji: 1) Aparatury i Finansów, 2) Leków, 3) Praktyk Zawodowych, 4) Rozwoju Kadry.

W dniu 1992.06.25 nominację profesorską otrzymał w Belwedrze dr hab. Henryk Orzel z WAM w Łodzi. Serdeczne gratulacje Panie Profesorze!

Pismem z dnia 1992.05.25 Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych zatwierdziła uchwałę Rady i Wydziału Lekarskiego AM w Warszawie o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie okulistyki dr n. med. Ewie Dróbczyk-Brydak, adiunktowi Kliniki Okulistycznej, na podstawie dorobku naukowo-dydaktycznego i przedłożonej rozprawy: Ocena narządu wzroku u chorych po przeszczepieniu nerek. Opiekunem pracy był prof. Tadeusz Kęciak, recenzentami profesorowie: Józef Kakułka, Andrzej Stankiewicz i Mieczysław Lao. Serdeczne gratulacje Pani Docent!

Dnia 1991.10.23 odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej pt. Fluoroangiograficzna ocena układu naczyniowego tętnicy w afakii i pseudofakii lek med. Izabeli Skórskiej z Katedry i Kliniki Chorób Oczu AM w Warszawie. Promotorem pracy był prof. T. Kęciak a recenzentami prof. M. Starzycka i B. Kornacki.

W dniach 1992.07.08 przejeżdżała przez Polskę grupa studentów z Anglii wioząca dary dla Szpitala w Tallinie ze Szpitala St. Thomas z Londynu. W wyniku ustaleń prof. H. Żygulskiej-Mach i A. Stankiewicza z prof. T. J. Fytche z Londynu w Brukseli, w czasie swego przejazdu przez Polskę byli gośczeni (nocleg, wyżywienie itp.) w poszczególnych ośrodkach m.in. Krakowie, Białymstoku, Warszawie. Z podziękowań, które do mnie napłynęły, zarówno od prof. Fytche jak i członków grupy przejazd udał się doskonale, a sami uczestnicy byli zachwyceni polską gościnnością. W imieniu organizatorów przejazdu serdecznie dziękuję wszystkim, którzy pomogli w tej pięknej akcji.

Garść informacji przesłanych przez prof. K. Pecold. Dziękuję! W dniach 1992.03.06—07 odbył się w Monachium 6 Kongres Niemieckiego Towarzystwa Wszczępów Soczewek, w którym uczestniczyli: z Warszawy — prof. S. Mrzygłod, z Gdańska — doc. J. Jabłoński, z Poznania — prof. K. Pecold i dr med. A. Dalkowska, który przedstawiły dwa plakaty: Dalkowska A., Pecold K.: Odwarstwienie siatkówki w pseudofakii na podstawie materiału naszej kliniki i Pecold K., Rymarzewska E.: Trudności diagnostyczne w oczach z odwarstwieniem siatkówki po chirurgii refrakcyjnej.

W dniach 1992.04.02—05 odbył się w Genewie 2 Międzynarodowy Sympozjon Traumatologii Oka, w którym z Polski uczestniczyli: prof. S. Szymankiewicz, prof. K. Pecold, doc. W. Romaniuk, dr J. Szyndzielski. Polski plakat: Romaniuk W., Frączek M., Wylegala E. (Sosnowiec): Twardówkowe mocowanie tylnokomorowych soczewek wewnątrzokulowych w załamach urazowych jako wtórna inplantacja.

W marcu br. przebywała w Klinice Poznańskiej w ramach współpracy pielęgniarka z Uniwersyteckiej Kliniki Okulistycznej w Moguncji, a następnie pielęgniarka Kliniki Poznańskiej wyjechała do ww. Kliniki na szkolenie.

W dniach 1992.03.16—22 na szkoleniu indywidualnym w Tybindze dotyczącym perymetrii komputerowej przebywała z Kliniki Okulistycznej AM w Poznaniu lek. med. Mikołaj Meller i Krzysztof Załęcki.

W czerwcu br. odbyło się szkolenie dla lekarzy okulistów regionu poznańskiego zorganizowane przez Oddział Poznański PTO dotyczące nowoczesnej diagnostyki i leczenia zapalen błony naczyniowej.

W dn. 1992.06.20—21 odbyło się w Poznaniu w Pałacu Działalności seminarium nt. Statyczna perymetria komputerowa zorganizowane przez firmę Oculus z udziałem gości z Tybingi (referenci). Wśród uczestników było 40 lekarzy z wszystkich ośrodków polskich.

W dn. 1992.07.10—11 odbyło się w Essen: 10.07.92 — Kurs Weckera dotyczący klinicznej retinologii, 11.07.92 — Seminarium Naukowe Towarzystwa Siatkówkowego dotyczące witrektomii, w którym uczestniczyli z Poznania prof. K. Pecold oraz lek. med.: J. Bernardczyk-Meller, J. Kraśnik i M. Meller oraz dr K. Raczyńska i dr K. Tułeta z Gdańska.

Na 2-tygodniowym stażu naukowym w Szpitalu Moorfields w Londynie w lipcu przebywała lek. med. J. Bernardczyk-Meller z Kliniki Poznańskiej.

Prof. K. Pecold została wybrana do Komitetu Redakcyjnego „Folia Ophthalmologica”. Gratuluję!

XXI Sympozjon Retinologiczny odbędzie się w dniach 1993.04.16—17 w Poznaniu. Temat główny: 1) Wszczępowane w chirurgii odwarstwienia siatkówki, 2) Tematy wolne z retinologii. Wiadomości udziela Sekretarz Sekcji dr med. E. Pytlarz tel. 61-848 Poznań, ul. Długa 1/2.

II specjalizacji z zakresu okulistyki uzyskały następujące osoby: lek. med. K. Maryś-Kubacka i lek. med. A. Gotz-Więckowska z Kliniki Okulistycznej w Poznaniu, lek. med. A. Grzeškowiak i lek. med. E. Junik z W.Sz.Z. w Lesznie, lek. med. R. Czerniga, lek. med. R. Głowacka-Karaszewska i lek. med. E. Napierala ze Szpitala Miejskiego w Poznaniu.

Jak podaje AMA Archives Ophthalmology 103: 921 (1990), ponad 80 milionów dorosłych i dzieci w USA cierpi na choroby narządu wzroku. Wśród tej grupy 14 milionów stanowią przypadki, gdzie nie udaje się uzyskać poprawy widzenia żadną metodą korekcji czy leczenia. Wśród Amerykanów jest 890 tys. niewidomych na obydwa oczy i ponad 3 mln takich których ostrość wzroku lepszego oka jest mniejsza niż 0,5. Połowa z nich zmuszona jest z tego powodu znacznie ograniczyć swoją aktywność życiową. Przeliczając te dane na nasze warunki (USA — około 250 mln ludności, Polska — 40 mln) dodając 20—30% na gorsze warunki życia i leczenia u nas, możemy spać spokojnie Koleżanki i Koledzy okuliści. Jesteśmy i będziemy coraz bardziej potrzebni.

Nowe trendy w leczeniu jaskry i być może koniec leczenia chirurgicznego. Niezwykle ważny artykuł ukazał się w AMA Arch. Ophthal. 110: 110—117 (1992). — Sawaguchi S., Yue B., Yeh P., Tso M.: Effect of intra cameral injection of chondroitinase ABC in vivo, z University of Illinois, Chicago. Jak pisze w artykule wstępnym P. Kaufman: Pharmacologic trabeculocanalotomy (34—35), może stanowić to rewolucję w leczeniu jaskry. Gorąco polecam te artykuły!

Czy aspiryna może być bezpiecznie stosowana u pacjentów z proliferacyjną retinopatią cukrzycową zapytują czytelnicy w rubryce „Pytania i odpowiedzi” AMA Arch. Ophthal. 110: 180 (1992). Odpowiada A. Schachat z ETDRS (grupa do badań nad wczesnym leczeniem retinopatii cukrzycowej). Na podstawie stosowania 650 mg aspiryny dziennie lub placebo u 3711 chorych nie stwierdzono aby aspiryna chroniła przed ryzykiem rozwoju retinopatii proliferacyjnej, nie hamuje utraty widzenia i nie zwiększa ryzyka wylewów doszkliskowych. Konkludując, aspiryna nie ma klinicznego znaczenia w leczeniu retinopatii proliferacyjnej. Może być natomiast bezpiecznie stosowana u chorych z nieproliferacyjną postacią lub jej początkową fazą.

Komisji ds. Kadr polecam artykuł Pankartz M., Helveston E.: Ophthalmology. The Resident's perspective. AMA Arch. Ophthal. 110: 37—43 (1992). Wynika z niego dobre przygotowanie przyszłych okulistów amerykańskich, zadowolone z wybranej specjalizacji i wiara w dobre perspektywy. A jak u nas?

19 listopada 1991 r. na dzień przed 90 rocznicą urodzin zmarł jeden z największych współczesnych okulistów prof. Hans Goldmann. Urodzony 1899.11.20 w Kołotach koło Pragi (wtedy Austro-Węgry) już w szkole wykazywał wybitne talenty matematyczne. Chciał zostać

astronomem, ale rodzina szukała czegoś praktycznego. Padło na okulistykę, głównie ze względu na optykę, tak bliską sercu Goldmanna. Uniwersytet Praski w czasach studiów Goldmanna był jednym z lepszych w świecie. Fizjologii uczył tu wybitny uczyony A. Tschermak von Seyseneck, który szybko zwrócił uwagę na wybitnie uzdolnionego studenta, dając mu pracę w Instytucie Fizjologii. Niezwykła pracowitość pozwalała gościć Goldmannowi pracę teoretyczną z kliniczną pod okiem znanych chirurgów — Elschniga i Blaskowitza. W 1923 r. Goldmann przenosi się do Berna, gdzie w 1935 r. zostaje kierownikiem Uniwersyteckiej Kliniki Okulistycznej, którą kieruje aż do emerytury. Jego dokonania naukowe są bardzo szerokie, a ponadto w większości znalazły zastosowanie praktyczne (znane nam tonometry, soczewki, lampy szelinowe, perymetry, adaptometri itp.). Był „lokomotywą” szwajcarskiego przemysłu sprzętu okulistycznego. Wielokrotnie nagradzany największymi odznaczeniami, pozostał zawsze skromnym człowiekiem. Cześć Jego pamięci!

W wieku 86 lat zmarła 1991.10.11 Antoinette Pirie, wielka badaczka narządu wzroku. Urodzona w Londynie 1905.10.04, swoją karierę związała z dwoma działami:

biochemią oka i wpływem zaburzeń odżywiania na narząd wzroku Zorganizowała w 1942 r. tak znane w świecie Nuffield Laboratory of Ophthalmology przy Uniwersytecie w Oxfordzie, które doprowadziła do światowego poziomu. A trzeba pamiętać, że w tych czasach kobietom nie było łatwo osiągnąć szczyty nauki nawet w Anglii. Jej książka, szczególnie „Nauka o widzeniu” była prawdziwym hitem w 1946 r. Kierując od 1947 r. Katedrą Biochemii w Oxfordzie jako pierwsza kobieta otrzymała międzynarodową nagrodę „Proctor Award” w 1969 r. Jej książka wraz z Ruth van Heyningen „Biochemia oka” wydana w 1956 r. stanowi do dziś klasyczną pozycję w tej dziedzinie. Nie sposób wymienić wszystkich wspaniałych doniesień naukowych i praktycznych A. Pirie. Wielokrotnie nagradzana największymi odznaczeniami naukowymi była niekwestionowanym autorytetem w dziedzinie biochemii oka. Zawsze otwarta, chętna do pomocy, z dużym entuzjazmem i ciekawością otaczającego świata zawsze pozostanie w mojej pamięci.

Redagowanie tej Kroniki zakończono 1992. 08.31.

A. S.

W następnym zeszycie Kliniki Ocznej:

- K. Jochan, T. Niebrój i M. Kucharzewski: Reakcja komórek Langerhansa w rogówce oparzonej luzem na działanie liofilizatu tkankowego łożyska
- M. Danieyko-Osman, K. Dominiczak i E. Jakuszyk: Wpływ wybranych pestycydów na układ wzrokowy i niektóre narządy wewnętrzne
- A. Kochańska-Dziurowicz, B. Bilińska, U. Kolczyńska i J. Szaflik: Oddziaływanie jonów Fe³⁺ z melaniną wyizolowaną z naczyńki i tętnicy oka u bydła
- B. Bilińska, J. Szaflik i A. Kochańska-Dziurowicz: Analiza spektroskopowa IR melanin izolowanych z oczu ssaków
- A. Bakunowicz-Lazarczyk, A. Stankiewicz, M. Wolańska i K. Wróbel: Aktywność proteolityczna płynu podsiatkówkowego
- A. Broniarczyk-Loba, I. Świetlicko, O. Nowakowska, I. Pawlak-Andrzejak i J. Żeleński: Ocena wyników pomiarów komputerowych wad refrakcji u dzieci
- D. Korzycka: Unaczynienie przedniego odcinka oka u człowieka
- D. Korzycka: Obraz kliniczny i przyczyny niedokrwienia przedniego odcinka oka
- E. Augustyniak i I. Świetlicko: Analiza przypadków jaskry prostej z przerywanym przepływem krwi w tętnicach rzęskowych tylnych

- E. Augustyniak, A. Niesiołowska i I. Świetlicko: Ultrasonografia dopplerowska pulsacyjna jako wczesna metoda prognostyczna u chorych z jaskrą prostą, u normowanym ciśnieniem śródgałkowym i początkowymi zmianami w narządzie wzroku
- E. Augustyniak i I. Świetlicko: Zachowanie się predkości przepływu krwi w tętnicach rzęskowych tylnych u chorych z zaburzeniami drożności tętnic szyjnych wewnętrznych
- P. Hańczyc, G. Popiela, B. Korendowicz i M. Robaczyńska: Klinika retinopatii wczesniaków — obserwacje z okresu 10 lat
- J. Nawrocki, V.P. Gabel i K. Ludwig: Rola oleju sylikonowego we wstępnym zaopatrzeniu ciężkich urazów oka
- A. Szymański, S. Gierek-Kalicka i M. Koział: Keratomia laserowa w operacyjnym leczeniu skrzydlika
- K. Jochan: Podwinięcie starczej powieki dolnej — wybór i ocena metody operacyjnej
- R. Philips i K. Pecold: Zmiany obwodu dna oka jako następstwo pierwotnego postrzału oczodołu śrutem z wiatrółki
- A. Kowalska-Moszczyńska, D. Kęciak i A. Kamiński: Centralne zapalenie siatkówki w przebiegu kłby
- A. Salata: Zastosowanie hialuronatu sodu w chirurgii oka



Węgierskie Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego
Przemysłu Farmaceutycznego

MEDIMPEX

uprzejmie informuje
o wprowadzeniu na rynek polski
nowej formy
najbezpieczniejszego spośród aminoglikozydów

BRULAMYCYNA^R
tobramycyna
krople oczne

antybiotyk bakteriobójczy o szerokim zakresie działania
wysoce skuteczny w zewnątrzpochnych zakażeniach oczu
wywołanych przez: Staph. aureus, Staph. epiderm.,
Ps. aeruginosa, Bacillae, Proteus i E. coli

Producent: Zakłady Farmaceutyczne BIOGAL, Debreczyn, Węgry

Informacji udziela: Przedstawicielstwo firmy MEDIMPEX

ul. J. Kubickiego 7 m. 1
02-954 Warszawa
tel. 642-67-39, 642-67-40
fax 642-67-41
tlx 82 51 12

Krople do oczu
CATALIN[®]
stosowane w leczeniu zaćmy



OPIS:

CATALIN jest preparatem kwasu
1-Hydroxy-5-okso-5H-pirydo (3, 2-a)
fenoksazyjno-3-karboksyłowego
(Pirexonine).
CATALIN zapobiega postępowi
zaćmy starczej.

SKŁAD:

Jedna tabletką zawiera:
Sodium Pirexonin 0.85 mg
(jako Pirexonine 0.75 mg)
15 ml rozpuszczalnika zawiera:
kwas borny 1.2 W/V %
metyloparaben 0.02 %
propyloparaben 0.01 %

WSKAZANIA: zaćma starcza

SPOSÓB PODAWANIA I DAWKOWANIA:

Wrzucić tabletkę do 15 ml rozpuszczalnika i wstrząsać aż do całkowitego rozpuszczenia
tabletki. Wkraplać 1-2 krople roztworu do oka 3 do 5 razy dziennie.

TOKSYCZNOŚĆ:

Toksyczność preparatu Catalin jest niezwykle niska i rzadko obserwuje się efekty uboczne.

UWAGA:

Po rozpuszczeniu tabletki roztwór przechowywać w chłodnym miejscu z dala od światła.
Zawartość należy zużyć w ciągu 20 dni. Stosować w ramach terminu ważności.

MZiOZ Zew. nr 2089/Z.



Producent:
Senju Pharmaceutical Co., Ltd
5-8 Hiranomachi 2-chome,
Chuo-ku, Osaka, Japan



Dystrybutor:
Takeda Chemical Industries, Ltd.
1-1 Doshomachi 4-chome
Chuo-ku, Osaka, Japan



Przedstawiciel w Polsce:
Mitsubishi Corporation,
Warsaw Office
LIM Center, 14 piętro
Al. Jerozolimskie 65/79
00-697 Warszawa
tel: 630 64 08