

# Kącik bibliofila, czyli czytadła i cegły okulistyczne

## 1. Inhibitory anhidrazy węglanowej – wpływ na krążenie mózgowe

Alon Harris.

Górnicki Wydawnictwo Medyczne,  
Wrocław 2003, str. 79, cena – 60 zł.

Tę pozycję wydawniczą przesympatycznego kolegi z USA z czystym sumieniem wszystkim polecam. Monografia dobrze napisana, doskonale przetłumaczona na język polski (brawo dr med. Maciej Krawczyński!) porusza obiektywnie – z przedstawieniem wielu kontrowersyjnych, często przeciwnych badań – problem wpływu inhibitorów AW na przepływ krwi, między innymi w oku. Nie wszystko jest tak oczywiste i jasne, jak to słyszymy na niektórych spotkaniach naukowych i firmowych. Książka ukazuje się w tym samym czasie co w USA, za co podziękowania sprawnemu wydawnictwu. Zachęcam do przeczytania – warto.

## 2. Diseases of the orbit

Jack Rootman.

Wyd. Lippincott Williams – Wilkins,  
Filadelfia 2003, str. 579, cena ok. 150 USD.

Jest to już drugie wydanie bardzo dobrego podręcznika znakomitego znawcy oczodołu – profesora okulistyki i patologii Uniwersytetu i Szpitala British Columbia, Vancouver Kanada. Jeden autor – tylko w kilku rozdziałach współautorzy – zapewnił wysoki poziom i logiczność prowadzonego wykładu. Niezwykły podręcznik doskonale napisany i dopracowany w każdym szczególe. Szkoda że poza wstępnymi rozdziałami – podstaw anatomii i patologii oczodołu – dołączona dokumentacja jest tylko czarno-biała. Gorąco polecam okulistom specjalizującym się w chorobach i chirurgii oczodołu, jak i laryngologom, chirurgom szczękowo-twarzowym i neurochirurgom.

## 3. Choroby plamki

Jacek Kański, Stanisław Mikulski.

Górnicki Wydawnictwo Medyczne,  
Wrocław 2003, str. 215, cena – 150 zł.

Kolejna dobra książka o charakterze kompendium naszych bardzo dobrych przyjaciół pracujących w Anglii i USA. Świetna dla praktykujących okulistów, w celu przypomnienia zmusza bowiem do sięgania po pozycje podstawowe z anatomii, fizjologii i patologii oka. Uczącym się polecam pod warunkiem wcześniejszego, gruntownego opanowania podstaw. Dobra dokumentacja fotograficzna, kilkaset zdjęć dna oka i tabel angiograficznych. Szkoda tylko, że w wersji zachodniej (wyd. Mosby 2002) – wydanej na lepszym papierze – jakość fotografii jest znacznie wyższa; ale za wyższą cenę (ok. 100 \$USD) coś więcej się należy.

## 4. Age – related macular degeneration

Jennifer J. Lim.

Wyd. Marcel Dekker Inc. New York 2002,

Stron 539, cena – ok. 100 \$USD

Od zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem (AMD) nie uciekniemy. W starzejącym się społeczeństwie wkrótce będzie to problem nr 1 okulistyki. Jak niewiele jeszcze możemy pomóc naszym chorym z AMD, przekonuje rozdział IV tej dobrej książki. Wieloośrodkowe badania skuteczności czy to terapii fotodynamicznej (TAP – study), protonowej (RAD – study), czy wreszcie przezręczniczej termoterapii (TTT) nie napawają optymizmem. Owszem, uzyskuje się spowolnienie procesu chorobowego (zwyrodnieniowego) czy krótką poprawę. Ale to za mało – stąd rozdział ten zawiera szereg doniesień o badaniach doświadczalnych nad nowymi fotouczulaczami czy innymi lekami. Również wyniki chirurgicznego leczenia AMD (rozdział V) nie są zbyt zachęcające, a przyszłość leczenia postaci niewysiękowej AMD fotokoagulacją (MPS) (rozdział VI) też nie jest różowa. Z tego powodu rozbudowano (ponad 100 stron) rozdział VII książki poświęcony rehabilitacji oka i chorych z AMD; ten problem w USA jest niebagatelny. Spośród prawie 35 mln Amerykanów powyżej 65. roku życia u około 1,2 mln w 2000 r. rozwinęło się w różnej formie AMD pogarszające znacznie widzenie. Ze względu na koszty i posiadane ubezpieczenie tylko 25% z nich mogło podjąć jakiegokolwiek leczenia.

Prof. Jennifer Lim napisała część rozdziałów książki i czuwała nad pozostałymi, pisanymi przez kilkadziesiąt współautorów. Książka na tym traci, czyta się ją nierówno, czasami brakuje spójności. Autorka redagowała ją i częściowo pisała, wykorzystując okres ciąży – stąd końcowa dedykacja dla córki Bernadetty, która być może doczeka czasów opanowania tego niszczącego wzrok schorzenia.

## 5. Elektrofizjologiczna diagnostyka kliniczna układu wzrokowego

Olgierd Palacz, Wojciech Lubiński, Krzysztof Penkala.

Wyd. Oftal, Warszawa 2003.

Stron 184, cena – 80 zł.

Nareszcie na naszym rynku wydawniczym ukazała się tak potrzebna książka. Ogromną ulgę odczują wszyscy, i uczący się do egzaminów, i osoby korzystające w praktyce klinicznej z badań elektrofizjologicznych. Otrzymują bowiem nowoczesny poradnik diagnostyczny z czarno-białym i kolorowym materiałem ilustracyjnym. Chwała Autorom monografii – z prof. Palaczem na czele – za bardzo dobrze wykonaną pracę, podziękowanie dla wydawcy – Oftal Sp. z o. o. – za staranne, w pełni profesjonalne wydanie. Twarda kolorowa oprawa, środki klejone i szyte, bardzo dobry papier dodatkowo uatrakcyjniają książkę, którą – co dziwne – czyta się łatwo i przyjemnie. Gorąco polecam.

Andrzej Stankiewicz