

OFTALMOLOGIA GERAL

De autoria de Daniel Vaughan e Taylor Asbury. Tradução de Renato de Toledo. Edição americana de 1974. Edição brasileira de 1977. Ed. da Universidade de São Paulo, Atheneu.

A lista de colaboradores inclui entre outros os drs. P. Thygeson, M. Hogan, G. R. O'Connor, W. F. Hoity e R. Shaffer.

Recente pesquisa realizada nos EUA mostrou que esse é o livro texto de oftalmologia preferido entre estudantes americanos de medicina. É também o livro usado mesmo por residentes quando querem sistematizar resumidamente algum assunto. Apresenta várias edições em língua inglesa e em espanhol, italiano e polonês. O texto é dividido em duas colunas para facilitar a leitura e a maneira como é impresso permite a existência de inúmeras fotografias, desenhos e esquemas a preço acessível.

Temos a impressão que em pouco tempo também aqui no Brasil esse será o livro texto sintético de oftalmologia mais vendido e usado não somente por estudantes de medicina e residentes mas por todos os interessados em conseguirem informações sintéticas atualizadas em nossa especialidade. Os ARQUIVOS BRASILEIROS DE OFTALMOLOGIA parabenizam o Prof. Renato de Toledo pela excelente tradução e a Atheneu e Ed. da Universidade de São Paulo pela ótima qualidade de impressão e nitidez das fotografias.

R. Belfort Jr.

INTERPRETATION OF THE FUNDUS FLUORESCEIN ANGIOGRAM

International Ophthalmology Clinics, vol. 17, nº 2, 1977.

Edited by Arnall Patz, M.D. and Stuart L. Fine, M.D.

Boston; Little, Brown and Company (inc.).

Já não há mais dúvidas a respeito do papel da angiografia fluoresceínica nas patologias vasculares retinianas e doenças da mácula.

Essa edição do "International Ophthalmology Clinics" aborda o assunto de maneira bastante didática e prática, desde os princípios básicos até a interpretação de algumas patologias vasculares e maculares, retinianas.

Ela foi preparada pelos professores responsáveis pelo curso de angiografia fluoresceínica administrado no "Wilmer Eye Institute" (The Johns Hopkins University, School of Medicine), sob a responsabilidade dos Drs. Arnall Patz e Stuart L. Fine

Está muito bem ilustrado tanto por fotografias de angiogramas como por esquemas explicativos.

Os que se iniciam no estudo das patologias retinianas não podem deixar de saber interpretar uma angiografia fluoresceínica e a leitura deste livro é uma forma fácil e completa de conhecê-la.

Pedro Paulo Bonomo

DIABETIC RETINOPATHY

Alberto Urrets-Zavalía Jr. — 1st. edition, Paris, Masson Inc., 1977.
Em inglês, 125 pg., 117 ilustrações.

Não é mais necessário se fazer a apresentação do Prof. Urrets-Zavalía, principalmente, para aqueles que trabalham com doenças da retina.

Foi relator do "XXII.º Concilium Ophthalmologicum Universale" em Paris, 1974, tendo como tema: "Therapeutique Générale et Locale" na retinopatia diabética.

Sua experiência pessoal no assunto é grande e de longa data.

Neste seu livro discute os aspectos da retinopatia diabética de maneira objetiva e prática, deixando bem claro todos os problemas que o oftalmologista tem no dia-a-dia com esse tipo de paciente e como enfrentá-los.

Está sub-dividido em 11 capítulos: 1) Prevalência e importância da retinopatia diabética, 2) Características individuais, 3) Principais tipos clínicos e história natural, 4) Métodos de exames clínicos, 5) Controle metabólico, 6) Tratamento médico, 7) Ablação da hipófise, 8) Fotocoagulação, 9) Cirurgia escleral e vítrea nos casos de retinopatia proliferativa e suas complicações, 10) Gravidez e retinopatia diabética, 11) Conclusões.

Pedro Paulo Bonono

THE EYE IN CHROMOSOME DUPLICATIONS AND DEFICIENCIES (Ophthalmology Series, Volume 2).

By Marcelle Jay, 1977. Marcel Dekker, Inc., 270 Madison Avenue, New York, N. Y. 10016.
264 pages, bound, illustrated. \$22.50. ISBN: 0-8247-6455-2.

Rapid advances have been made in the study of human cytogenetics in the past fifteen years, and new syndromes of chromosomal abnormalities are still being discovered. This volume reviews the literature on ocular abnormalities associated with structurally abnormal chromosomes, deletions, and duplications so called new chromosomal syndromes that have not previously been discussed in detail because it is only recently that technical advances have made their detection possible.

The volume includes an introduction to cytogenetics and a review of the literature on the Turner's syndrome. Much of the information is in tabulated form for easy reference, and whenever possible, all the clinical information, as well as photographs and diagrams, is given. Written in a straightforward, easily understood manner, **The Eye in Chromosome Duplications and Deficiencies** is essential reading for ophthalmologists and pediatricians who wish to know more about the new chromosomal syndromes.