

## ANALISES, RESUMOS E COMENTARIOS

### SOFT CONTACT LENS

Editado por GASSET- KAUFMANN e publicado pela Mosby Company em 1972.  
Preço: 24,75 dólares

Este livro é dividido em 7 partes, a saber:

1.º) Composição das lentes; 2.º) Fisiologia corneana, destacando um excelente trabalho de Mishima; 3.º) Correção de erros de refração, com a apresentação de dois tipos de lentes hidrofíticas: Bausch & Lomb Soflens e Griffin Bionite, bem como de lentes siliconadas; 4.º) Correção de afácicos; 5.º) Tratamento do ceratocone; 6.º) Usos terapêuticos, sem dúvida o capítulo mais importante e completo do livro, contendo sete excelentes trabalhos; 7.º) Limpeza e guarda das lentes; 8.º) Miscelânea, destacando um ótimo trabalho de Feldman. Completando o livro, temos um apêndice, com um manual de adaptação das lentes Bausch & Lomb Soflens e Griffin Bionite, no qual é explicado detalhadamente todos os passos da adaptação.

Em uma análise global, este livro deve ser recomendado como um bom guia de ensinamento a todos os oftalmologistas que se dedicam ao fascinante campo da adaptação de lentes de contacto.

Dr. JOSÉ BELFORT MATTOS

### ACTUALIZACIONES MUNDIALES SOBRE LENTES DE CONTACTO BLANDOS

Editado por ERWIN VOSS e publicado pelo Centro Sudamericano de Investigaciones sobre Lentes de Contacto (Diagonal Norte 720, Buenos Aires) em janeiro de 1973.  
Preço: 3,00 dólares

Esta publicação contém uma série de entrevistas realizadas, em sua maioria, durante o III Congresso Mundial de Lentes de Contacto, realizado em julho de 1972, em Tóquio, obedecendo a um esquema uniforme de perguntas sobre diferentes aspectos das lentes de contacto gelatinosas. Entrevistados: 1) José Belfort Mattos (Brasil), analisando a adaptação da lente Griffin Bionite. 2) Chester Black (Estados Unidos) analisando Bausch & Lomb Soflens. 3) Harold Davis (Estados Unidos) abordando temas como ceratocone soluções de esterelização curvas de base, afacia, vida útil, siliconadas e o uso do ceratoscópio foto elétrico. 4) John De Carle (Inglaterra) acerca de uma lente contendo 68% de água que permitiria seu uso contínuo. 5) Feimbloom (Estados Unidos): temas gerais. 6) Feldman (Estados Unidos) acerca do ceratoscópio foto elétrico, lentes centrifugadas e torneadas e problemas da adaptação. 7) Giefer (Alemanha) acerca da lente Waicon. 8) Jessen (Estados Unidos): temas gerais. 9) Kennedy (Estados Unidos): temas gerais. 10) Magatani (Japão) acerca de experiências com novo tipo

de lentes desenvolvido em seu país. 11) May (Estados Unidos): temas gerais. 12) Pollock (Estados Unidos): temas gerais. 13) Poster (Estados Unidos): temas gerais. 14) Rocher (França): acerca da lente Hydron. 15) Wesley (Estados Unidos): temas gerais.

Completando a publicação, o editor Erwin Voss apresenta as conclusões que podem ser extraídas, ressaltando o fato das lentes gelatinosas terem chegado a uma etapa de uso prático, que não deve ser ignorada por ninguém.

Trata-se assim de uma publicação que aborda mais temas especializados, que exigem um prévio conhecimento acerca das lentes gelatinosas e deve fazer parte da biblioteca de todos oftalmologistas que se dedicam à adaptação de lentes de contacto.

Dr. JOSÉ BELFORT MATTOS

#### TRAUMATOLOGIE DE L'OEIL ET DE SES ANNEXES

Autor: Professor GUY OFFRET  
Data Edição: 1972  
Preço: 20 F

De grande importância para o campo da traumatologia ocular é a contribuição desse livro que reúne nas suas 286 páginas em língua francesa, o curso ministrado pela Clínica Oftalmológica do Hospital Hôtel Dieu de Paris, sob a orientação do Professor Guy Offret e seus colaboradores.

Relatando na íntegra as aulas, que traduzem a experiência pessoal de cada conferencista, associadas a dados de anatomia, fisiologia e fisiopatologia, é essa obra editada pelos laboratórios Martinet de Paris, acessível e útil a todos os colegas quer diretamente ligados à oftalmologia, quer a outras especialidades.

Reune 22 capítulos, dentre os quais: lesões de pálpebras, traumatismos de vias lacrimais, queimaduras de córnea, lesões corneanas e esclerais, luxações cristalínicas, descolamento de retina, glaucoma traumático, infecções oculares pós-traumatismo, fraturas de órbita, paralisias oculares traumáticas, olho e radiações, todos de real interesse.

Dr. TOMMY SCHWARTZ

#### HIGHLIGHTS OF OPHTHALMOLOGY

Edited by Prof. BENJAMIN F. BOYD. U.S. Edition.  
Vol. XIV, N° 1, 1972-73 séries.

Este número, inteiramente dedicado a aspectos atuais da patologia retiniana, tem quatro partes didaticamente ilustradas com 16 esquemas e 5 tabelas:

1. Entrevista pessoal entre o editor e Arnall Patz, na forma de perguntas e respostas sobre Retinopatia diabética, Maculopatia diabética, Oclusão venosa retiniana e Angiografia fluoresceínica colorida.

Em retinopatia diabética são discutidos os critérios para prognóstico e tratamento, causas dos diferentes graus de comprometimento visual, estadios precoces para a fotocoagulação, efeito do tratamento médico, do controle da glicemia e do uso de vasodilatadores sobre a retinopatia, importância prognóstica da neovascularização peripapilar e eficiência da fotocoagulação.

Em maculopatia diabética é avaliado seu tratamento por meio dos lasers de Xenon e Argon, e a sua estabilização com o uso da fotocoagulação.

Em oclusão venosa retiniana, é mostrado o porque da fotocoagulação, o problema macular decorrente da oclusão venosa e o efeito de anticoagulantes e corticosteróides.

Na discussão sobre fluoresceinografia, são mostrados refinamentos técnicos, avaliada a angiografia a cores e comparada com a convencional.

2. Harold F. Spalter apresenta sua experiência e resultado no tratamento da maculopatia exsudativa diabética com o uso da fotocoagulação.

3. Angelos Dellaporta e S. D. Declercq revelam sua experiência em fotocoagulação com Xenon na retinopatia diabética, mostrando os estadios nos quais o tratamento se revela benéfico e aqueles em que leva à piora do quadro.

4. Francis L'Esperance Jr. analisa os vários tipos de neovascularização retiniana diabética (epipapilar, peripapilar, papilo-vítrea, retino-vítrea e pré-retiniana), seu tratamento com laser de Argon e os resultados obtidos em cada tipo.

Dr. ALEXANDRE TENA ALMADA

## OCULAR INFLAMATION

SAMUEL B. ARONSON and JAMES ELLIOT  
Mosby Company, outubro 72, 32.50 dólares americanos.

O livro consta de 360 páginas, e contém muitas fotografias, desenhos e esquemas elucidando os principais modelos e teorias inflamatórias existentes relacionados ao globo ocular. É dividido em três seções: 1) Mecanismos Patogenéticos da inflamação ocular: Introdução à Inflamação, O estímulo Inflamatório, A resposta Normal do Hospedeiro, Anormalidades Nesta Resposta e O Papel das Alterações Estruturais na Inflamação Ocular; 2) Princípios Diagnósticos e Terapêuticos; 3) Diagnóstico e Tratamento das Doenças Oculares e Síndromes: Doenças Externas, Córnea, Esclera, Inflamação Intra-Ocular, Inflamação do Nervo Óptico, Órbita, Doenças Sistêmicas e Inflamação Pós-Cirúrgicas.

Samuel Aronson é Diretor da Eyetis Foundation de San Francisco e é reconhecido mundialmente como uma das maiores autoridades em inflamações oculares. Em 1968 e 1969 foi o autor da Annual Review do Archives of Ophahalmology de uveítes, experimentais e clínicas, além de muitos artigos originais relacionados com a conceituação das uveítes, e sua etiopatogenia; é autor de Clinical Methods in Uveitis (Mosby, 1968).

Suas idéias referentes às inflamações oculares não são sempre as mais correntemente aceitas mas a seriedade e a lógica com que sempre se revestem o tornam sem dúvida um dos escritores oftalmológicos mais importantes da atualidade que se dedicam ao difícil tema de inflamações intra-oculares, à conceituação, classificação, etiopatogenia e interpretação dos achados clínicos e laboratoriais.

Outras vantagens do livro são a grande variedade de assuntos abordados proporcionando uma atualização fácil e as boas indicações bibliográficas existentes ao final de cada capítulo.

DR. RUBENS BELFORT JÚNIOR

#### CLINICAL GONIOSCOPY

Autor: STANLEY C. BECKER  
Editor: The C. V. Mosby Company  
Preço: 53,50 dólares

O livro é um atualizado atlas com 240 ilustrações e vem acompanhado de 112 slides coloridos. Esses slides podem ser observados no próprio visor que o acompanha, onde temos uma visão estereoscópica do ângulo camelular.

Através da leitura dos 19 Capítulos do referido livro, obtemos uma informação teórica de todos os pontos importantes na gonioscopia.

A importância capital do livro está em ser completo no assunto e dispor a matéria de uma maneira bastante didática, que vai desde a história da gonioscopia, anatomia, técnica, aparelhos e achados gonioscópicos. No final do mesmo encontramos além da bibliografia, um índice que nos ajuda não só a encontrar o slide necessitado como também ler a descrição do assunto em questão.

Portanto, este importante assunto que era árido e cansativo, principalmente para principiante, tornou-se agora fácil e agradável através deste compêndio.

DR. NAPOLEÃO J. SILVA