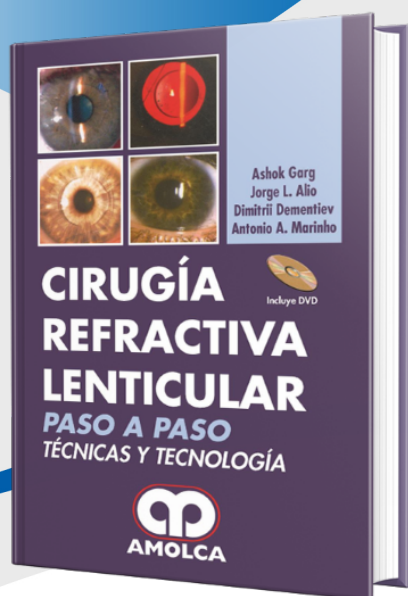


FICHA »
TÉCNICA



Cirugía Refractiva Lenticular Paso a Paso Técnicas y Tecnología

Autor: Ashok Garg, MD

ESPECIALIDAD: Oftalmología

» Características

ISBN: 9789588328713

Tapa: Dura

Año de publicación: 2008

Peso: 0 kg

Impresión: Impresión: A color - Formato: 21.5 x 28 cm

Número de páginas: 249

Número de tomos: 0

Edición: 0

» Descripción

La base de conocimiento de la cirugía refractiva lenticular se está expandiendo en todo el mundo a una gran velocidad en estos últimos años. La cirugía refractiva lenticular (CRL) es un procedimiento satisfactorio tanto para el paciente como para el oftalmólogo, y le permite al cirujano corregir efectiva y eficientemente errores refractivos extremos que no pueden ser tratados con cirugía láser. CRL usa las mismas y exitosas técnicas desarrolladas para la cirugía de catarata para tratar errores refractivos. El Prof. Charles D. Kelman fue un gran visionario en este sentido, quien vislumbró el potencial refractivo de la cirugía de catarata. Su gran contribución en cuanto a la faco-emulsificación en 1967 es actualmente la piedra angular de la cirugía refractiva de catarata basada en lentes; CRL no hubiera sido posible sin faco.

»CONTENIDO

1. Cirugía refractiva lenticular: una nueva perspectiva
2. Los límites de la cirugía láser de córnea
3. Tipos de lentes fásquicos
4. Lente refractivo fásquico (PRL™) para la corrección de miopía e hiperopía
5. Seguimiento refractivo, endotelial y aberrométrico del IOL fásquico plegable de cámara anterior (Vivarte)
6. IOL fásquico de garra de iris Verisyse
7. Lente fásquico refractivo (PRL™) para el tratamiento de miopía alta
8. Cirugía fásquica intraocular en hiperopía
9. IOL fásquico tórico
10. El lente fásquico tórico de garra de iris: corrección quirúrgica de la miopía, hiperopía y astigmatismo.
11. Complicaciones del IOL fásquico
12. IOL acomodativo de Humanoptics
13. Nuevas tecnologías IOL
14. Recambio de lentes refractivos
15. IOL ReSTOR pseudoacomodativo para corregir defocus y presbiopía en el intercambio de lentes refractivos
16. Lentes refractivos multifocales
17. Extracción del cristalino claro
18. Implante multifocal fásquico NewLife para la corrección de presbiopía
19. Cirugía catarrefractiva: un nuevo paso hacia Faconit
20. Lentes futurísticos para la cirugía refractiva con lentes