

Dominando la Facodinámica

Autor: Ashok Garg, MD



ESPECIALIDAD: Oftalmología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588328553
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Тара:	Dura
Número de Páginas:	564
Año de publicación:	2008
Número de tomos:	0
Peso:	2.82 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

Las enfermedades de la mácula son una causa común y devastadora de ceguera. La pérdida de la función visual en la enfermedad macular se caracteriza por distorsión visual y escotoma. Este patrón de pérdida de la visión inhabilita al paciente para leer y conducir. Es una causa principal de morbilidad visual.

---- NDICE



SECCIÓN I: FUNDAMENTOS BÁSICOS DE LA MÁQUINA FACO (HERRAMIENTAS, TECNOLOGÍA Y CONSIDERACIONES PRELIMINARES)

- 1. Historia de la facoemulsificación
- 2. Facoemulsificación: ¿Por qué y cómo cambiar?
- 3. La máquina faco: Fundamentos físicos que gobiernan su interacción con el ojo
- 4. La física de las máquinas faco
- 5. Instrumentación para la facoemulsificación
- 6. Puntas de faco
- 7. Anestesia en cirugía faco

SECCIÓN II: FACODINÁMICA: PASO A PASO

- 8. Dinámica de la incisión faco
- 9. La dinámica de las incisiones de catarata sin sutura
- 10. Dinámica de los adjuntos oculares quirúrgicos en la cirugía faco
- 11. Facodinámica
- 12. Dinámica de la capsulorrexis
- 13. Modulaciones de energía
- 14. Facodinámica de las bombas de flujo
- 15. Facodinámica
- 16. Dinámica de los ajustes y parámetros de la máquina faco
- 17. Optimización de los parámetros de la máquina para el Corte Faco Manejo de fluidos
- 18. Optimización de los parámetros de la máquina para el Corte Faco Ultrasonido
- 19. Actualización en Choppers irrigantes
- 20. Dinámica de los hidroprocedimientos en la facoemulsificación
- 21. Dinámica de la aspiración cortical
- 22. Dinámica de la emulsificación del núcleo
- 23. Técnicas avanzadas de nucleotomía

-----∘ INDICE



- 24. Técnicas de irrigación / Aspiración en Faco
- 25. Actualización en lentes intraoculares
- 26. Cirugía supracapsular: Usando la técnica Tilt and Tumble
- 27. Intercambio de lentes refractivos: perspectivas actuales
- 28. Biofísica y principios del láser faco
- 29. Corrección refractiva de los ojos después de cirugía de cataratas

SECCIÓN III: FACODINÁMICA DE LA CIRUGÍA DE CATARATA MÍNIMAMENTE INVASIVA (MICS) Y MICROFACO

- 30. Introducción y evolución de la microincisión faco
- 31. Datos para la transición al faco bimanual microincisional
- 32. Facodinámica de la cirugía de catarata microincisional sin manga (MICS)
- 33. Microfaconit: cirugía de catarata con una punta de 0,7 mm
- 34. Cirugía de catarata mínimamente invasiva (faco bimanual): instrumentación y técnicas
- 35. Dinámica del control de la temperatura en microfaco con la nueva punta de faco aislada
- 36. Bomba de aire
- 37. Fractura bimanual del núcleo en cirugía MICS
- 38. Técnica Microfaconit, sin chopper irrigante
- 39. Fluodinámica MICS
- 40. Fluidos del faco bimanual para la actualización de la cirugía mínimamente invasiva
- 41. Fluidos en faconit y microfaconit
- 42. Infusión interna forzada para faconit
- 43. Facodinámica de la microincisión faco
- 44. Microfaco: la vía AquaLase
- 45. Cirugía faco bimanual mínimamente invasiva e implantación de LIOs
- 46. Faquectomía a tres puertos
- 47. Dinámica de fluidos de la cirugía con incisión microcoaxial

----- INDICE



- 48. Microfaco NeoSonix: una nueva técnica
- 49. Faconit láser

SECCIÓN IV: FACODINÁMICAS: COMPLICACIONES Y MANEJO

- 50. Facodinámica: Complicaciones y su manejo
- 51. Prevención de las complicaciones en facoemulsificación y su manejo
- 52. Complicaciones del faconit
- 53. Manejo de las complicaciones en microfaco
- 54. Manejo y prevención de la PCO en microfaco
- 55. Dispositivo de irrigación con cápsula sellada
- 56. Manejo del cristalino dislocado y fragmentado con abordaje vitreorretinal

SECCIÓN V: AVANCES RECIENTES Y PROSPECTOS FUTUROS

- 57. Catarex: emulsificación de vórtex endocapsular para remoción de cataratas
- 58. Microfaconit para intercambio de lentes refractivos (MIRLEX)
- 59. Actualización reciente en máquinas Faco
- 60. Nuevas tecnologías de facoemulsificación no-láser
- 61. La próxima generación de tecnologías Faco
- 62. Relleno de la bolsa capsular usando la capsulotomía: captura del lente Intraocular
- 63. LIOs futurísticos para cirugía de catarata mínimamente invasiva