



Cirugía de rodilla. Técnicas y directrices.

Autor: James Stannard

ESPECIALIDAD: Ortopedia y Traumatología

» Características

ISBN: 9786287528635	Tapa: Dura	Año de publicación: 2024	Peso: 1.84 kg
Impresión: Color	Número de páginas: 322	Número de tomos: 1	Edición: 1

» Descripción

El libro "Cirugía de rodilla: Técnicas y directrices" es una guía exhaustiva para los cirujanos ortopédicos que buscan mejorar y dominar las técnicas quirúrgicas de la rodilla. El libro está organizado en tres secciones: traumatología, medicina deportiva y reconstrucción en adultos. Cada uno de los 54 capítulos tiene un formato coherente con secciones sucintas que abarcan objetivos, principios clave, indicaciones, contraindicaciones, consejos y datos relevantes, posibles complicaciones, escollos, técnicas de rescate y cuidados posoperatorios.

El libro cuenta con contribuciones de un impresionante grupo de distinguidos colegas, incluyendo a los renombrados cirujanos de rodilla y educadores James P. Stannard, Andrew Schmidt y Mauricio Kfuri. Además, el libro cuenta con dibujos de alta calidad y fotografías operativas a todo color que ilustran aspectos anatómicos importantes y puntos destacados. También se incluyen trece videos sucintos que muestran los pasos prácticos para realizar diversos procedimientos de rodilla.

El libro cubre un espectro completo de procedimientos quirúrgicos abiertos y artroscópicos de rodilla, con discusión de abordajes primarios y de revisión. Los temas incluyen el tratamiento de fracturas, lesiones ligamentosas, patologías meniscales, reparación osteocondral y todo tipo de artroplastias.

En resumen, "Cirugía de rodilla: Técnicas y directrices" es una guía esencial para los cirujanos ortopédicos que buscan mejorar sus habilidades quirúrgicas en la rodilla. Con consejos y trucos de primera mano, dibujos de alta calidad y fotografías operativas a todo color, y trece videos sucintos, este libro es una herramienta valiosa para evitar errores y lograr resultados óptimos en los pacientes.

»CONTENIDO

Sección I: Trauma

1. Fracturas unicondíleas laterales de la meseta tibial
2. Fracturas unicondíleas mediales de la meseta tibial
3. Fracturas bicondíleas de la meseta tibial
4. Fracturas de la meseta tibial en el plano coronal
5. Fractura unicondílea distal del fémur
6. Fracturas distales del fémur—Bicondíleas
7. Fractura distal del fémur en el plano coronal—Fractura de Hoffa

»CONTENIDO

8. Fractura periprotésica distal del fémur—Fijación interna con placa
9. Inserción retrógrada de clavos en las fracturas periprotésicas distales del fémur
10. Combinación clavo-placa y uso de doble placa para las fracturas femorales distales complejas (del hueso nativo o periprotésicas)
11. Fractura periprotésica distal del fémur: reducción abierta y fijación interna, y artroplastia de revisión
12. Fractura rotuliana—Patrón transverso simple
13. Fracturas rotulianas—Patrón conminuto
14. Reparación del tendón rotuliano con autoinjerto de aumento de semitendinoso ipsolateral

»CONTENIDO

15. Rotura del tendón cuadricipital

16. Luxación de rodilla—Manejo agudo

17. Corrección de la deformidad periarticular de la rodilla mediante fijación externa

18. Lesiones con rodilla flotante

19. Fracturas abiertas de rodilla: uso de colgajos rotacionales

20. Cirugía de revisión de la meseta tibial

»CONTENIDO

Sección II: Medicina del deporte

21. Autoinjerto de cuádriceps:reconstrucción “todo dentro” del ligamento cruzado anterior

22. Reconstrucción del ligamentocruzado anterior: autoinjerto isquiotibial

23. Reconstrucción del ligamentocruzado anterior—Autoinjerto de tendón rotuliano

24. Reconstrucción del ligamentocruzado anterior—Paciente pediátrico

25. Ligamento cruzadoanterior—Avulsión tibial

26. Reconstrucción del ligamentocruzado posterior: aloinjerto de tendón de Aquiles

»CONTENIDO

- 27. Reconstrucción del ligamentocruzado posterior—Autoinjerto
- 28. Ligamento cruzadoposterior—Avulsión tibial
- 29. Reconstrucción del extremoposteromedial de la rodilla
- 30. Reconstrucción del extremoposterolateral
- 31. Luxación de rodilla:reconstrucción
- 32. Inestabilidadpatelofemoral—Reconstrucción del ligamento patelofemoral medial
- 33. Realineación proximal:elongación del retináculo lateral

»CONTENIDO

- 34. Luxación patelofemoralrecurrente—Realineación distal
- 35. Desgarros meniscales y principios de la meniscectomía parcial
- 36. Reparación de meniscos
- 37. Reparación de meniscos—Desgarros radiculares
- 38. Aoinjerto de menisco (medialy lateral)
- 39. Reconstrucción del ligamento anterolateral

»CONTENIDO

Sección III: Reconstrucción en el adulto

- 40. Osteotomía tibial alta en cuña de apertura—Rodilla en varo
- 41. Osteotomía tibial alta en cuña de cierre lateral en rodilla en varo
- 42. Osteotomía femoral distal en cuña de apertura—Rodilla en valgo
- 43. Osteotomía femoral en cuña de cierre—Rodilla en valgo
- 44. Reemplazo unicompartimental de rodilla—Compartimiento medial
- 45. Artroplastia unicompartimental de rodilla—Compartimiento lateral

»CONTENIDO

- 46. Reemplazo unicompartimental de rodilla—Compartimiento patelofemoral
- 47. Artroplastia total de rodilla con conservación de ligamento cruzado
- 48. Reemplazo total de rodilla primario: estabilización posterior
- 49. Reemplazo total de rodilla primario: uso de navegación
- 50. Artroplastia total de rodilla de revisión: componentes femoral y tibial
- 51. Reemplazo total de rodilla de revisión—Componente rotuliano
- 52. Reconstrucción del mecanismo extensor—Malla sintética
- 53. Reemplazo osteocondral unipolar femoral

»CONTENIDO

54. Reemplazo osteocondralpatelofemoral