

Cirugía de rodilla. Técnicas y directrices.

Autor: James Stannard



ESPECIALIDAD: Ortopedia y Traumatología

CARACTERÍSTICAS:

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

Sección I: Trauma1. Fracturas unicondíleas laterales de la meseta tibial2. Fracturas unicondíleas mediales de la meseta tibial3. Fracturas bicondíleas de la meseta tibial4. Fracturas de la meseta tibial en el plano coronal5. Fractura unicondílea distal del fémur6. Fracturas distales del fémur—Bicondíleas7. Fractura distal del fémur en el plano coronal—Fractura de Hoffa8. Fractura periprotésica distal del fémur—Fijación interna con placa9. Inserción retrógrada de clavos en las fracturas periprotésicas distales del fémur10. 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 revisión12. Fractura rotuliana—Patrón transversal simple13. Fracturas rotulianas—Patrón conminuto14. Reparación del tendón rotuliano con autoinjerto de aumento de semitendinoso ipsolateral15. Rotura del tendón cuadriceps16. Luxación de rodilla—Manejo agudo17. Corrección de la deformidad periarticular de la rodilla mediante fijación externa18. Lesiones con rodilla flotante19. Fracturas abiertas de rodilla: uso de colgajos rotacionales20. Cirugía de revisión de la meseta tibial

Sección II: Medicina del deporte21. Autoinjerto de cuádriceps: reconstrucción “todo dentro” del ligamento cruzado anterior22. Reconstrucción del ligamento cruzado anterior: autoinjerto isquiotibial23. Reconstrucción del ligamento cruzado anterior—Autoinjerto de tendón rotuliano24. Reconstrucción del ligamento cruzado anterior—Paciente pediátrico25. Ligamento cruzado anterior—Avulsión tibial26. Reconstrucción del ligamento cruzado posterior: aloinjerto de tendón de Aquiles27. Reconstrucción del ligamento cruzado posterior—Autoinjerto28. Ligamento cruzado posterior—Avulsión tibial29. Reconstrucción del extremo posteromedial de la rodilla30. Reconstrucción del extremo posterolateral31. Luxación de rodilla: reconstrucción32. Inestabilidad patelofemoral—Reconstrucción del ligamento patelofemoral medial33. Realineación proximal: elongación del retináculo lateral34. Luxación patelofemoral recurrente—Realineación distal35. Desgarros meniscales y principios de la meniscectomía parcial36. Reparación de meniscos37. Reparación de meniscos—Desgarros radiculares38. Aloinjerto de menisco (medial y lateral)39. Reconstrucción del ligamento anterolateral

Sección III: Reconstrucción en el adulto

40. Osteotomía tibial alta en cuña de apertura—Rodilla en varo41. Osteotomía tibial alta en cuña de cierre lateral en rodilla en varo42. Osteotomía femoral distal en cuña de apertura—Rodilla en valgo43. Osteotomía femoral en cuña de cierre—Rodilla en valgo44. Reemplazo unicompartimental de rodilla—Compartimiento medial45. Artroplastia unicompartimental de rodilla—Compartimiento lateral46. Reemplazo unicompartimental de rodilla—Compartimiento patelofemoral47. Artroplastia total de rodilla con conservación de ligamento cruzado48. Reemplazo total de rodilla primario: estabilización posterior49. Reemplazo total de rodilla primario: uso de navegación50. Artroplastia total de rodilla de revisión: componentes femoral y tibial51. Reemplazo total de rodilla de revisión—Componente rotuliano52. Reconstrucción del mecanismo extensor—Malla sintética53. Reemplazo osteocondral unipolar femoral 54. Reemplazo osteocondral patelofemoral