

Cirugía de la Rodilla

Autor: Hans Pässler



ESPECIALIDAD: Ortopedia y Traumatología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789806184955
Impresión:	A color - Formato: 20 x 27cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	146
Año de publicación:	2004
Número de tomos:	0
Peso:	0.76 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

¿De dónde provienen las nuevas ideas? ¿Qué es el pensamiento original, y qué podría o debería atribuirse a alguien más? Las técnicas presentadas en esta obra son una fusión de ideas y planteamientos que no son todos originales y ciertamente no son necesariamente novedosos. Algunos de mis procedimientos no han cambiado a lo largo de las décadas y, sin duda, es gratificante saber que, a pesar de que los métodos de fijación han mejorado, los principios de reconstrucción quirúrgica siguen siendo similares. Sin duda, los abordajes quirúrgicos cambian, pero éstos son orientados principalmente por los avances tecnológicos que abundan en nuestra práctica diaria de la medicina.



1. Preparativos para la operación

Lesión del ligamento cruzado anterior

2. Reconstrucción del ligamento cruzado anterior usando tendón rotuliano y fijación a press fit

3. Reconstrucción del ligamento cruzado anterior usando tendón cuádruple de los músculos semitendinoso y recto interno del muslo con fijación a press fit

4. Reconstrucción del ligamento cruzado anterior usando tendón cuádriceps y fijación cross-pins

5. Intervenciones de revisión

6. Revisión: túnel tibial dilatado (Revisión grados II y III)

7. Revisión: dilatación femoral y tibial del túnel (grado III)

8. Revisión: injerto aflojado pero intacto

Lesión del ligamento cruzado posterior

9. Aumento de la rotura reciente del ligamento cruzado posterior

Lesiones de cartílago

10. Operación estimulante de cartílago: microfracturación

Osteocondritis disecante

11. Sustituto del disecante

12. Reinserción del disecante

Inestabilidad de la rótula

13. Operación en caso de inestabilidad rotuliana

Gonartrosis

14. Osteotomía de la cúpula tibial en domo

15. Prótesis de corredera unicondilar con acceso mínimo (según Repicci)

