

# Cirugía Estándar en Ortopedia y Cirugía Traumatológica

**Autor:** Jörg Jerosch



**ESPECIALIDAD:** Ortopedia y Traumatología

## CARACTERÍSTICAS:

|                     |  |
|---------------------|--|
| ISBN:               | 9789806574125                                  |
| Impresión:          | Bicolor (rojo y negro) - Formato: 21,5 x 28 cm |
| Tapa:               | Dura   |
| Número de Páginas:  | 396  |
| Año de publicación: | 2006   |
| Número de tomos:    | 0  |
| Peso:               | 2.06 kg  |
| Edición:            | 0  |

## DESCRIPCIÓN

Se puede asegurar que a través de los últimos 10 años ha ocurrido una explosión en el conocimiento de la articulación de la cadera. El tratamiento de muchas entidades anteriormente no reconocidas es hoy algo cotidiano alrededor del mundo. En el pasado, muchos pacientes con patologías significativas de cadera eran orientados simplemente a cambiar sus estilos de vida y buscar medidas conservadoras de tratamiento, incluyendo el manejo del dolor crónico, ya que para muchos de sus problemas no era obvio un diagnóstico concreto.



Parte General

1. Anotaciones previas
2. Las aclaratorias
3. Recomendaciones generales para la ilustración de la operación
4. Posibilidades de la hemoterapia autóloga
5. Tromboprofilaxis
6. Preparación del paciente
7. Cuidados postoperatorios del paciente
8. Reporte quirúrgico
9. Medidas preoperatorias en la sala de quirófano
10. Material de sutura
11. Material de agujas
12. Técnica de nudos quirúrgicos
13. Drenajes de heridas
14. Implantes
15. Instrumentos quirúrgicos (bandejas estándar)
16. Electrocirugía y cirugía con láser
17. Instrumentos artroscópicos

Parte Especial

Procedimientos quirúrgicos

18. Toma de cuña y esponjoso
19. Intervenciones en la columna vertebral
20. Tenotomía del músculo esternocleidomastoideo
21. Intervenciones en el hombro
22. Intervenciones en el codo



- 23. Intervenciones de la mano
- 24. Intervenciones en la cadera
- 25. Intervenciones en el fémur
- 26. Intervenciones en la rodilla
- 27. Intervenciones en la articulación del tobillo (tibiotalar)
- 28. Intervenciones en los pies
- Literatura complementaria