



Peso	0.5 kg
Dimensiones	26 × 18 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	240
Año	2020
Edición	1era edición
Autor	Augustus D Mazzocca
Editorial	Elsevier
ISBN	9788491137184

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Libro que acorta la brecha entre la investigación y el entorno clínico y que proporciona consejos prácticos sobre el uso de los descubrimientos recientes en la práctica real.

Repasa la ciencia básica que avala el uso de productos biológicos en traumatología y en cirugía ortopédica.

Demuestra los éxitos y los fracasos de los tratamientos biológicos en las diferentes subespecialidades de la medicina ortopédica.

Expone al lector el trabajo con mayor potencial para los pacientes abordando temas clave como la osteoartritis, la ingeniería regenerativa en cirugía ortopédica o las aplicaciones en oncología musculoesquelética.

Índice de Terapias biológicas en cirugía ortopédica 1era edición

Sección I Introducción

- 1 Papel de los ortobiológicos en traumatología y cirugía ortopédica
- 2 Normas de la FDA y su impacto

Sección II Ciencia Básica

- 3 Factores de crecimiento
- 4 Terapias biológicas en cirugía ortopédica
- 5 Tecnología y seguridad del tejido de aloinjerto

Sección III Aplicaciones Clínicas en Medicina Deportiva

- 6 Terapias biológicas en medicina deportiva: introducción
- 7 Refuerzo del manguito de los rotadores*
- 8 Pérdida ósea en la extremidad superior
- 9 Conservación de la superficie articular de la rodilla
- 10 Ortobiológicos en artrosis
- 11 Terapias biológicas en cirugía ortopédica: reconstrucción de los ligamentos de la rodilla
- 12 Tratamiento del entorno subcondral y de la necrosis avascular

Sección IV Aplicaciones Clínicas en Traumatología y Cirugía Ortopédica

- 13 Terapias biológicas en cirugía de la mano
- 14 Refuerzo biológico en la reparación del nervio periférico
- 15 Terapias biológicas en la fusión vertebral
- 16 Terapias biológicas en cirugía de pie y tobillo
- 17 Terapias biológicas en el tratamiento de las fracturas
- 18 Terapias biológicas en oncología musculoesquelética

Sección V Orientaciones Futuras

- 19 Ingeniería regenerativa en cirugía ortopédica

[Más libros de Traumatología y Ortopedia »](#)

[Más libros de Cirugía ortopédica »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)