

Medicina Regenerativa para la Columna Vertebral y el Dolor Articular

Autor: Grant Cooper



ESPECIALIDAD: Ortopedia y Traumatología

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9786287528307

Impresión: A color - Formato: 18 x 24 cm

Tapa: Dura

Número de Páginas: 276

Año de publicación: 2023

Número de tomos: 1

Peso: 0.84 kg

Edición: 0

DESCRIPCIÓN

La medicina regenerativa tiene como finalidad el tratamiento a través de células o productos celulares a los tejidos u órganos enfermos, en el intento de restaurar la función de estos. Esta obra, editada por doctores del Princeton Spine and Joint Center con el doctor Grant Cooper a la cabeza, define, explica y desarrolla los diversos tratamientos regenerativos que funcionan para tratar los dolores articulares. El libro está conformado por 14 capítulos, y en ellos se explicitan, en primer lugar, los diferentes tratamientos regenerativos que pueden usar los especialistas en sus pacientes: viscosuplementación, células madre, plasma rico en plaquetas, proloterapia. Asimismo, se presenta una revisión bibliográfica exhaustiva de diagnóstico, metodología, preparación de inyección y resultados de tratamiento en la columna, el hombro, el codo, las manos y muñecas, la cadera, la rodilla, el pie y el tobillo. La obra finaliza con un capítulo sobre el futuro de la medicina regenerativa. Este libro es un recurso conciso y oportuno para ampliar el conocimiento sobre las terapias regenerativas, que ayuden a mejorar la salud de los pacientes de ortopedistas, cirujanos de columna, especialistas en medicina deportiva, fisioterapeutas y especialistas en rehabilitación.



CONTENIDO

1. Introducción a la medicina regenerativa.
2. Conceptos de ciencia básica en la medicina regenerativa musculoesquelética.
3. Viscosuplementación.
4. Células madre.
5. Plasma rico en plaquetas.
6. Proloterapia.
7. Medicina regenerativa para la columna.
8. Medicina regenerativa para el hombro.
9. Medicina regenerativa para el codo.
10. Medicina regenerativa para el dolor de manos y muñecas.
11. Medicina regenerativa para la cadera.
12. Medicina regenerativa para la rodilla.
13. Medicina regenerativa para el pie y el tobillo.
14. El futuro de la medicina regenerativa.