

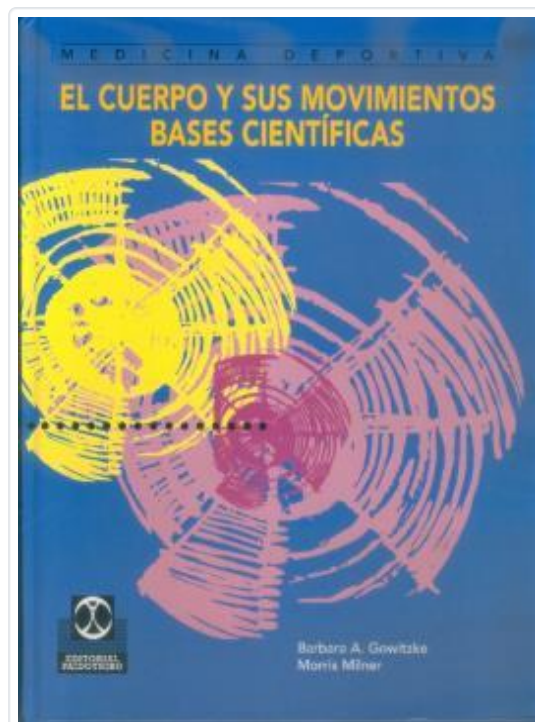


Gowitzke, Barbara A.

Cuerpo y sus movimientos, El

El estudio del movimiento humano puede ser tan casual como sentarse en el porche y tomar nota mentalmente de las técnicas utilizadas por los corredores, o puede ser tan intenso como examinar los mecanismos de lesión por medio de una artroscopia. Puede centrarse en los patrones motores generales o estar limitados a los detalles de los elementos motores más minúsculos. Y, sea cual sea, el propósito de un estudio del movimiento humano, siempre suele haber aspectos científicos implicados.

Este libro, que se inicia con una breve introducción que define sus objetivos, trata temas tan fundamentales como la estructura esquelética del cuerpo humano, la cinemática y la cinética, y temas tan complejos como la mecánica del movimiento, las fuerzas que posibilitan el movimiento, los mecanismos neuronales que controlan los elementos motores, incluyendo bases de neurofisiología, un estudio del sistema nervioso central, la organización global de los elementos del sistema neuromuscular,



Editorial	Paidotribo
Colección	Medicina Deportiva
Encuadernación	Libro de cartón
Páginas	342
Tamaño	275x210x mm.
Peso	1120
Idioma	Español
Tema	Medicina y salud
EAN	9788480194181
PVP	36,50 €
PVP sin IVA	35,10 €

