
Fisioterapia: Teoria e Prática Clínica

Cinesiologia e Biomecânica dos Complexos Articulares

*Isabel de Camargo Neves Sacco
Clarice Tanaka*

EDITORES DA SÉRIE

*Celso R. F. Carvalho
Clarice Tanaka*



Resumo de Cinesiologia e Biomecânica dos Complexos Articulares

Obra organizada de maneira didática em dez capítulos. O primeiro deles traz as bases da Mecânica e sua aplicação para compreensão da análise do movimento humano, e os capítulos subsequentes são organizados classicamente pelos complexos articulares segmentares.

Em todo o livro os autores procuram abordar os fundamentos biomecânicos e cinesiológicos do movimento humano e seu impacto na aplicação clínica, de modo a favorecer a compreensão e o raciocínio terapêutico aplicado.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)