

# APRENDIZAGEM E CONTROLE MOTOR

Conceitos e aplicações

OITAVA EDIÇÃO



**nor**te  
editora

**Richard A. Magill**

# Resumo de Aprendizagem e Controle Motor. Conceitos e Aplicações

Compreendendo as habilidades motoras – como as habilidades motoras funcionam? Como você pode aplicar o conhecimento dessas habilidades em diferentes contextos? Se você vai trabalhar com atletas de elite ou com pacientes em Fisioterapia, este livro irá guiá-lo por meio dos conceitos que você precisa para ter sucesso em sua área.

O texto, baseado em pesquisa profunda, com apresentação clara e aplicações práticas, ajudá-lo a construir uma base sólida em habilidades motoras e prepará-lo-á para uma maior autonomia em sua própria pesquisa.

Explore a base neuromotora para controle motor no novo Capítulo 4. O que é um neurônio? Como os neurônios transmitem as informações? Como funciona uma unidade motora? Como diferentes partes do cérebro trabalham em conjunto para conectar a atividade neuromotora e o controle motor?

Saiba como colocar em prática com os Pontos para o profissional. Se seu objetivo é ajudar o atleta a desenvolver maior velocidade ou precisão, ensinar o paciente a reaprender o princípio de andar, ou planejar um modelo de demonstração para o ensino de habilidades motoras, você encontrará abordagens práticas e eficazes para atender às suas necessidades.

Aproveite as muitas oportunidades de aprendizagem que este texto oferece – abordagem de conceitos, capítulos objetivos, problemas de aplicação, boxes com foco nas mais recentes pesquisas, recursos da internet, questões de estudo, glossário e um capítulo relacionado às leituras.

Aperfeiçoe seu conhecimento!

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