



Série
**Neurociências
Aplicadas**



Reabilitação Motora no Acidente Vascular Encefálico

Uma Abordagem das Neurociências

Bruna Brandão Velasques | Pedro Ribeiro



Resumo de Reabilitação Motora no Acidente Vascular Encefálico

O acidente vascular encefálico (AVE) é uma das maiores causas de óbito e de incapacitação no mundo. A reabilitação motora de pacientes que sofrem esse tipo de lesão requer extremo cuidado, atenção e conhecimento do profissional de saúde responsável.

Reabilitação Motora no Acidente Vascular Encefálico: uma abordagem das Neurociências, o primeiro livro da Série Neurociências Aplicadas, apresenta os novos métodos de reabilitação motora no AVE e ressalta, em especial, os métodos que têm como base os principais conceitos das Neurociências, como neurônios-espelho, neuroplasticidade e estimulação magnética transcraniana.

Escrita em linguagem de fácil compreensão, a obra é de interesse dos profissionais que trabalham na área de reabilitação física de pacientes com doenças neuromusculares, principalmente fisioterapeutas, terapeutas ocupacionais, educadores físicos, fonoaudiólogos e médicos, além de leigos que busquem informações sobre o assunto.

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