

LINDA S. COSTANZO

# Fisiologia

TRADUÇÃO DA 5ª EDIÇÃO

SAUNDERS



ELSEVIER

# Resumo de Fisiologia

A Fisiologia é a base da prática médica. Um entendimento sólido de seus fundamentos é essencial para o estudante de medicina e para o clínico. Este livro destina-se a estudantes de medicina e de disciplinas correlatas interessados no estudo da Fisiologia.

Pode ser usado como complemento para as aulas e disciplinas curriculares ou como uma fonte básica em disciplinas integradas. Estudantes mais avançados podem utilizar o livro como uma referência durante os cursos de Fisiopatologia e em setores clínicos.

Nesta quinta edição, assim como nas anteriores, os conceitos importantes de Fisiologia são tratados em nível dos sistemas de órgãos e de células. Os capítulos 1 e 2 apresentam os fundamentos da fisiologia celular e do sistema nervoso autônomo.

Nos capítulos 3 a 1 são apresentados os principais sistemas: neurofisiológico, cardiovascular, respiratório, renal, acidobásico, digestório, endócrino e reprodutor. As relações entre os sistemas são enfatizadas para destacar os mecanismos integradores homeostáticos.

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