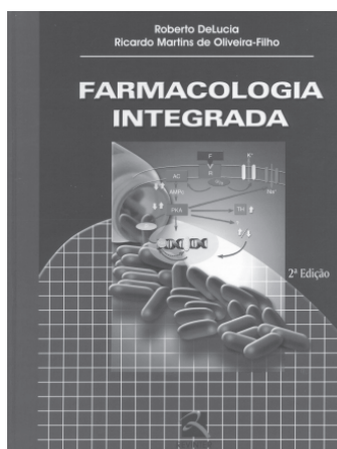


DE LUCIA, R., OLIVEIRA-FILHO, R. M.
Farmacologia integrada. 2. ed. Rio de Janeiro: Revinter,
c2004. 678p.



A obra, em sua segunda edição, é composta de um volume único com 69 capítulos agrupados em 10 seções, nas quais são abordados os aspectos fisiopatológicos da ação de fármacos. A Seção 1 faz uma introdução histórica e descreve as noções básicas da Farmacologia. A Seção 2 aborda os aspectos farmacocinéticos e farma-

codinâmicos da ação de fármacos. A Seção 3 descreve os princípios da farmacoterapêutica e os fatores modificadores desta. Da Seção 4 a 7 são abordadas as várias classes de fármacos, segundo o sistema ou aparelho onde agem. Nestas Seções são descritas a anatomia e fisiologia de cada sistema, seus principais transmissores e principais fármacos que atuam sobre eles. A Seção 8 descreve os fármacos usados na quimioterapia antimicrobiana, antineoplásica e das doenças parasitárias. A Seção 9 aborda o sistema endócrino e fármacos que agem sobre ele. A Seção 10 aborda alguns tópicos especiais da farmacologia. Em todos os capítulos, os fármacos são estudados quanto ao seu mecanismo de ação, propriedades farmacológicas, efeitos adversos, farmacocinética, doses recomendadas, indicações e contra-indicações, bem como as principais interações medicamentosas. Assim, a obra é de fácil compreensão e manuseio e destina-se, principalmente, a estudantes de graduação, pós-graduação e profissionais com interesse no estudo da ação de fármacos, principalmente quanto à sua farmacocinética e farmacodinâmica.

Profa. Veni Maria Andres Felli
FCF/USP