





Resumo de Imunologia Celular e Molecular

Popular por sua abordagem altamente visual e simples, Imunologia Celular e Molecular proporciona uma compreensão abrangente e acessível ! Os Drs. Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman e Shiv Pillai apresentam atualizações importantes nesta nova edição para descrever os avanços mais recentes sobre receptores de antígeno e transdução de sinal em células imunes, imunidade das mucosas e da pele, citocinas, interação leucócito-endotélio e diversas novidades.

Este livro é uma fonte ideal para alunos de graduação e pós-graduação que precisam de um texto claro e confiável para os cursos de imunologia. Desenvolva um profundo conhecimento, clinicamente relevante, sobre imunologia por meio de uma visão clara, com foco no tratamento da doença humana.

Conheça toda informação atual e essencial que você precisa saber sobre imunologia e biologia molecular com base em atualizações extensas que abordam citocinas, imunidade inata, interação leucócito-endotélio, sinalização, coestimulação e muito mais.

Visualize com mais eficácia os processos imunológicos por meio de ilustrações atualizadas e meticulosamente desenvolvidas, arte tridimensional e todas as novas animações online, com descrições visuais detalhadas dos processos moleculares e imunológicos fundamentais.

Conheça os detalhes das observações experimentais que formam a base da ciência da imunologia em níveis moleculares, celulares, e de todo o organismo e tire as conclusões apropriadas. Amplie seu aprendizado por meio de novas figuras e tabelas que facilitam a fixação do conhecimento, resumos em cada capítulo e cerca de 400 ilustrações que esclarecem conceitos-chave.

Encontre informações de maneira mais rápida e fácil em capítulos estruturalmente organizados com fluxo mais lógico das informações.

Acesse aqui a versão completa deste livro