

Lippincott Williams & Wilkins

Paul's Fundamental Immunology, 8/e

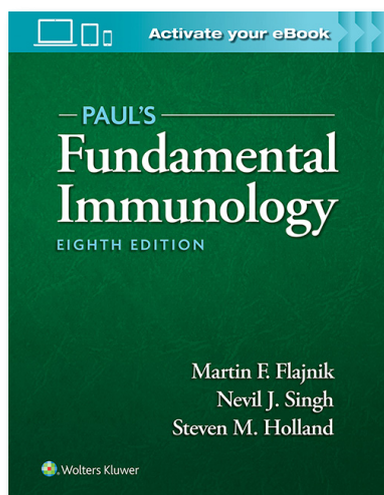
Flajnik, Martin

40年近くにわたってゴールドスタンダードとして免疫学分野をリードし、最新の情報を詳細かつ確実に提供し続ける定番書、改訂第8版。基礎免疫学と疾患プロセスを結びつける独自のアプローチを特徴とする。本改訂版は、2015年に逝去された William E. Paul 医師が積み上げてきた卓越性を引き継ぎ、Martin F. Flajnik 博士、Nevil J. Singh 博士、Steven M. Holland 医師らが新たに編集の指揮を執った。大学院生、ポスドク研究員、基礎/臨床免疫専門医、微生物学研究者、感染症専門医の他、免疫機構が関与する疾患の治療に携わる内科医にとっても必携のリファレンスである。

本書の特長：

- 免疫系機能を基礎とトランスレーショナルの両観点から検討するなど、最新の見識を反映したコンテンツ
- 免疫学各分野を代表する著者らによる 51 もの章を収録
- 免疫疾患とその治療の基盤にある免疫動態変化パターンを説明する分子生物学を幅広く網羅
- 無脊椎動物と植物の免疫、好酸球、自然免疫リンパ球、ガンマ/デルタ T 細胞、NKT 細胞と MAIT 細胞、免疫代謝、システム免疫学、母胎免疫など、11 の章を新たに追加
- 必須情報が一目でわかるフルカラー図解と表を豊富に収録
- 進歩のペースが速い本分野において最新の変化を見逃さない、著者らによる年 1 回のアップデート (eBook 版)

本書には、タブレットやスマートフォンにダウンロードして専用アプリからいつでもアクセスできるインタラクティブな eBook 版がバンドルされている。



【免疫】

ISBN: 978-1-9751-4251-3

1312 ページ | Hardbound

9,999 円 (税込)

* 価格は変更することがあります

VitalSource™

shop.lww.com

【取扱書店】