

MRWs

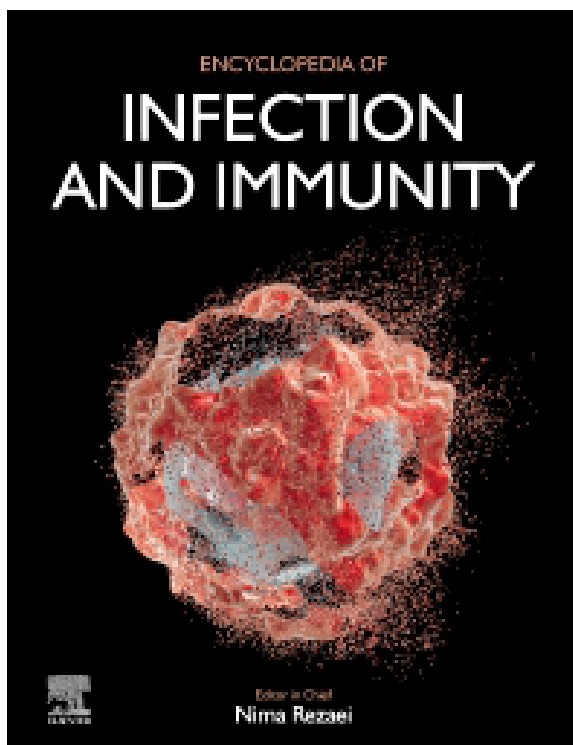
백과사전

우리는 대부분 저널에 실린 논문을 통해 학문적 문헌을 접하게 됩니다. 하지만 연구자는 학제적 연구를 통해 새로운 주제 영역을 발견함과 동시에 기반이 되는 지식에 접할 수 있는 권위있는 수단이 필요합니다. MRWs는 이에 도움을 줄 수 있습니다. 연구자와 학생들이 새로운 분야와 학제적 연구에 필요한 지식과 신뢰를 구축할 수 있는 기반 지식을 제공하기 때문입니다.

87%

ScienceDirect 사용자들은 자신들의 연구에 기반 지식이 필요하다고 생각합니다.

Source: TechValidate survey of 270 users of Elsevier ScienceDirect. TechValidate. TVID: 9D4-230-2AD



Encyclopedia of Infection and Immunity

ISBN: 9780323903035

저자: Nima Rezaei

출판 년도 : 2022

Encyclopedia of Infection and Immunity, Four Volume Set은 박테리아, 곰팡이, 기생충과 숙주 사이의 상호작용에 대한 새로운 통찰력을 제공합니다. 이 책에는 숙주 세포 및 미생물에 대한 면역 반응, 유익한 미생물 또는 숙주와 관련된 미생물 군집의 작용 분자 메커니즘, 미생물 병원성, 독성 인자, 감염의 실험 모델, 숙주 저항성 또는 감수성, 선천적 및 적응적 면역 반응의 생성 등이 포함되어 있습니다. 이 분야의 전문가들이 쓰고 편집한 200여 개의 장으로 구성된 이 책은 미생물학, 면역학, 전염병 분야의 학생, 연구원, 학계, 업계 실무자들에게 핵심 자료로 사용될 수 있을 것입니다.



ELSEVIER

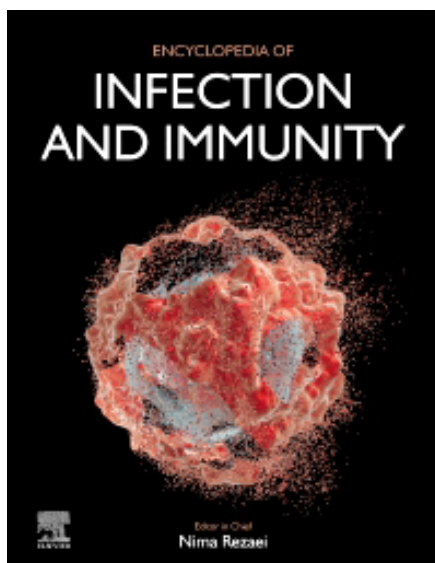
Meet the editors

Editor-in-Chief

Nima Rezaei

Nima Rezaei is professor of clinical immunology at Tehran University of Medical Sciences (TUMS), vice dean of international affairs in the School of Medicine, and deputy president of Research Center for Immunodeficiencies. He received his PhD in clinical immunology and human genetics from the University of Sheffield in the UK after graduation in medicine (MD) from TUMS. He has written hundreds of papers and edited for leading book series and is the founding president of Universal Scientific Education and Research Network (USERN), where he is directing several interest groups such as the Network of Immunity in Infection, Malignancy and Autoimmunity (NIIMA) and the Cancer Immunology Project (CIP). He is the Deputy President of the Research Center for Immunodeficiencies. He has presented more than 400 lectures/ posters in congresses and published more than 6700 articles and several books, and major reference works.

Table of contents



Section 1. The Immune System

Section 2. Pathogens and Immunity

Section 3. Bacteria

Section 4. Viruses

Section 5. Fungi, Parasites, and Other Pathogens

Section 6. Clinical Infectious Disease

Section 7. Clinical Immunology

Section 8. Laboratory Tests

Section 9. Treatment Protocols

더 자세한 내용은 아래 링크를 방문해주세요.

<https://www.sciencedirect.com/referencework/9780323903035>

더 알아보기

ScienceDirect에서 책의 강력한 잠재력을 활용하기 위해서는 eBook 솔루션 매니저에게 연락하거나 웹사이트를 방문하십시오 : <https://www.elsevier.com/ko-kr/solutions/sciencedirect>