

(Download ebook) Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe

Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe

Von Angelika Vollmar, Ilse Zndorf, Theodor Dingermann
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #125761 in BcherMarke: UnbekanntVerffentlicht am: 2012-09-27Abmessungen: 10.91 x 1.18b x 7.95l, Einband: Gebundene Ausgabe469 Seiten | File size: 72.Mb

Von Angelika Vollmar, Ilse Zndorf, Theodor Dingermann : Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr empfehlenswert!Von Dr. Kurt LucasDieses Lehrbuch trgt auch der Bedeutung des angeborenen Immunsystems Rechnung, was in den meisten Immunologie-Bchern nicht der Fall ist. Die Sprache ist klar und verstndlich, die Grafiken von sehr hoher Qualitt. Didaktisch ist das Buch sehr gut aufgebaut. Wer sich nicht in die Wirkstoffe einarbeiten muss oder mchte, kann einige Kapitel berspringen. Meiner Meinung nach, das Beste was heute in deutscher Sprache zur Immunologie verfgrbar ist. Das Werk ist auch durchaus deutlich besser, als zahlreiche aktuelle

englischsprachige Lehrbücher.

Produktbeschreibung Grundlagen und Wirkstoffe Gebundenes Buch Immunologie die begeistert In ihrem Lehr- und Fachbuch betrachten die Autoren die Immunologie aus der Warte der Arzneimittelexperten. Neben dem für das Verständnis der Zusammenhänge notwendigen immunologischen Grundwissen findet der Leser ausführliche Informationen zu den immunaktiven Therapeutika wie Suppressiva, Stimulanzen, Impfstoffe, Seren und Immunglobuline, Antikörper und Antiallergika. Ebenfalls behandelt werden wichtige immunologische Methoden aus Forschung und Diagnostik. Dieses spannende und innovative Lehrbuch veranschaulicht die Praxisrelevanz immunologischer Zusammenhänge in Medizin und Pharmazie. Pharmazeutische Zeitung... ist den Autoren mit ihrem Buch ein richtiges kleines Juwel gelungen. Fachschaftsinitiative KLIMA, Universitätsklinikum Mannheim Das didaktisch beispielhafte Buch erklärt systematisch, eingängig und anhand zahlreicher farbiger Grafiken alles was man wissen muss, um sich eine Vorstellung immunologischen Geschehens machen zu können und mehr noch, um zu verstehen, wie immunologisch aktive Arzneistoffe wirken. Pharmazie

Pressestimmen "Insgesamt ist es den Autoren hervorragend gelungen, die bereits exzellente erste Auflage noch einmal deutlich zu verbessern, sodass dieses Buch bei jedem basiswissenschaftlich oder klinisch in der 'Immunmedizin' arbeitenden Kollegen im Bücherregal zu finden sein sollte." Prof. Dr. Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim
Arzneimitteltherapie Heft 1/2 - 2013 Kurzbeschreibung In der Neuauflage ihres erfolgreichen Lehrbuchs aktualisieren die Autoren den Grundlagenteil und sie erweitern die Wirkstoffkapitel um zahlreiche neue Therapeutika. Sowohl der Aufbau als auch das didaktische Konzept bleiben unverändert. Teil 1 legt mit Themen wie angeborene und erworbene Immunität, Reaktionen auf Krankheitserreger und der Immunpathologie die Grundlagen. Teil 2 bespricht die Wirkstoffe, darunter Immunsuppressiva, Immunstimulanzen, Impfstoffe, Seren und Immunglobuline, Antikörpern und Antiallergika. Teil 3 beschreibt wichtige immunologische Methoden aus Forschung und Diagnostik. Dieses spannende und innovative Lehrbuch veranschaulicht die Praxisrelevanz immunologischer Zusammenhänge in Medizin und Pharmazie. Pharmazeutische Zeitung. ist den Autoren mit ihrem Buch ein richtiges kleines Juwel gelungen. Fachschaftsinitiative KLIMA, Universitätsklinikum Mannheim Das didaktisch beispielhafte Buch erklärt systematisch, eingängig und anhand zahlreicher farbiger Grafiken alles was man wissen muss, um sich eine Vorstellung immunologischen Geschehens machen zu können und mehr noch, um zu verstehen, wie immunologisch aktive Arzneistoffe wirken. Pharmazie über den Autor und weitere Mitwirkende Studium der Pharmazie in München. 1984 Promotion an der Fakultät Chemie und Pharmazie der Universität München. 1985-1987 Post Doc fellowship der DFG, Dept. of Biochemistry, UCLA, USA. 1991 Forschungsaufenthalt am Laboratory of Molecular Genetics des Clinical Research Institute in Montreal, Canada. 1991 Habilitation in den Fächern Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie an der Tierärztlichen Fakultät, LMU München. 1991-1994 Akademische Rätin, Gruppenleiterin und Privatdozentin für Klinische Pharmakologie und Pharmazie ebendort. 1994-2008 C3 Professorin (Klinische Pharmakologie und Pharmazie) an der Tierärztlichen Fakultät, LMU München. Seit 1998 C4 Professorin für Pharmazeutische Biologie an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Forschungsschwerpunkte: Molekulare Mechanismen von Naturstoffen in der Tumorthherapie. Studium der Biologie in Erlangen. Forschungsaufenthalt an der University of Kentucky, Lexington, USA. 1995 Promotion am Institut für Pharmazeutische Biologie der Uni Frankfurt; Akademische Oberrätin am Institut für Pharmazeutische Biologie der Uni Frankfurt. Forschungsschwerpunkt: Monoklonale Antikörper Prof. Dr. Theodor Dingermann studierte Pharmazie in Erlangen. 1980 Promotion in der Arbeitsgruppe Biochemie an der Universität Erlangen-Nürnberg unter Leitung von Professor Helga Kersten. Forschungsaufenthalt an der Yale University, 1987 Habilitation in Erlangen-Nürnberg. Seit 1990 Lehrstuhlinhaber für Pharmazeutische Biologie der Goethe-Universität Frankfurt am Main. Forschungsschwerpunkte: Monoklonale Antikörper und chromosomale Translokationen.