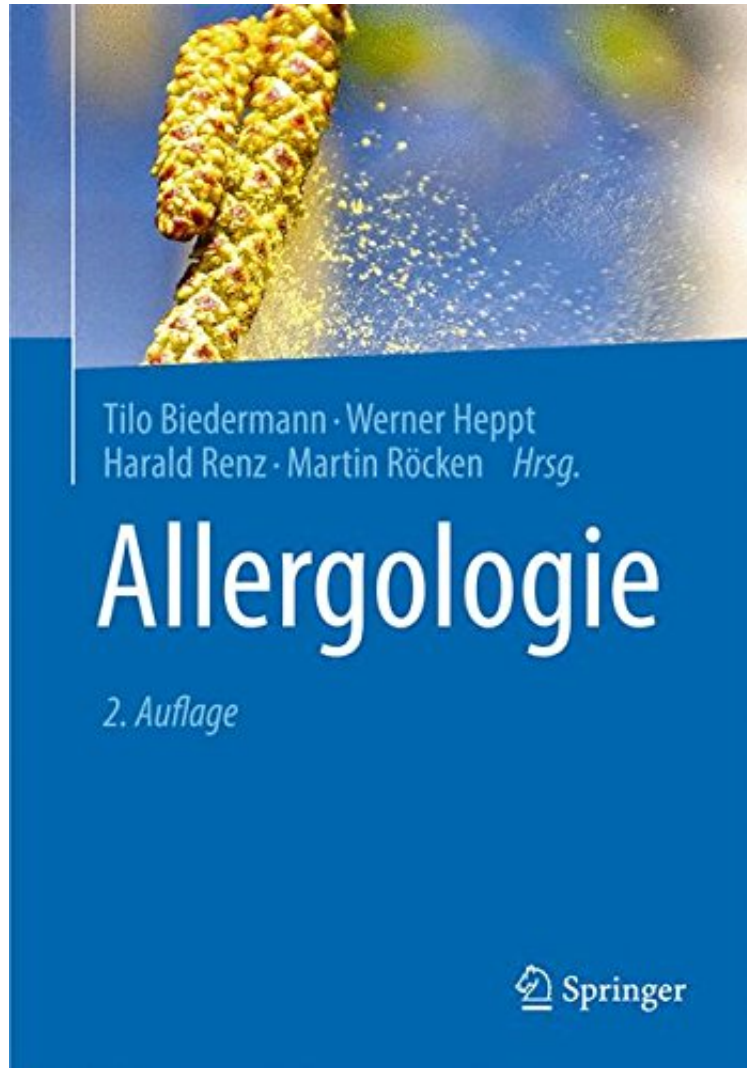


(Read now) Allergologie (German Edition)

Allergologie (German Edition)

From Springer

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

2016-01-28Original language:GermanPDF # 1 10.47 x 1.38 x 7.951, .0 #File Name: 3642372023702 pages |
File size: 43.Mb

From Springer : Allergologie (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Allergologie (German Edition):

Lehrbuch und Nachschlagewerk fr eine praxisnahe und moderne Allergiediagnostik, -therapie und -prvention. Umfangreiche Darstellung der Klinik und der Diagnostik mit allen Haut- und Provokationstests, der In-vitro-Serumdiagnostik und der zellulren Diagnostik. Der Weg zu einer erfolgreichen Therapie wird mit allen modernen Methoden gezeigt und die Mglichkeiten der Prvention u.a. anhand von Patientenschulungen erlutert. Die neuesten

Forschungsergebnisse finden sich in Grundlagenkapiteln zu Immunologie und Allergenen wieder. Alle klinischen Bilder aus Dermatologie, Pneumologie, Pädiatrie, HNO- und Augenheilkunde, Gastroenterologie sowie aus anderen wichtigen Bereichen, wie der Psychosomatik und Berufsallergologie, werden dargestellt. Die vollständig aktualisierte 2. Auflage ist ideal für Allergologen in Klinik und Niederlassung und hervorragend geeignet für die Ausbildung.

... Mit sehr einprägsamen Abbildungen und gut ausgewählten Tabellen werden auch kompliziertere immunologische Sachverhalte übersichtlich und leicht verständlich dargestellt. ... Sehr lobend zu erwähnen ist der enge Bezug zur Praxis, der sich wie ein roter Faden durch das gesamte Buch verfolgen lässt. ... ist das Buch absolut empfehlenswert. Es wird dem Anspruch gerecht, die Allergologie als Querschnittsfach abzubilden... dieses umfangreichen Lehrbuchs und Nachschlagewerks als sehr gut zu bezeichnen ist. (in: forum HNO, Heft 18, Juni 2016)... Weiterführende Literatur und ein umfangreiches Stichwortverzeichnis runden das Werk ab. Für Betroffene, Studierende und Mediziner lesenswert. (in: Umwelt Gesundheit, Jg. 28, Heft 1, 2017)