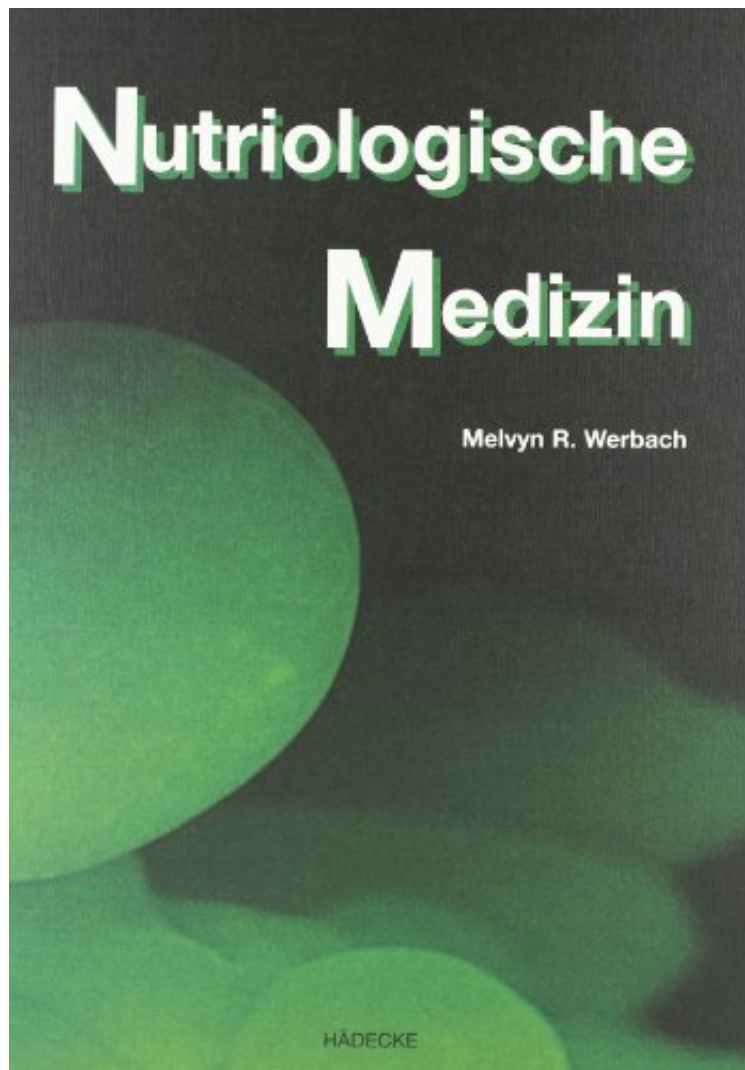


[Download pdf ebook] Nutriologische Medizin: Orthomolekulare Vorsorge und Therapie. Ein Quellenbuch klinischer Forschung ber den Einflu von Nahrung, Nutrienten und Unvertrglichkeiten auf mehr als hundert Krankheiten

Nutriologische Medizin: Orthomolekulare Vorsorge und Therapie. Ein Quellenbuch klinischer Forschung ber den Einflu von Nahrung, Nutrienten und Unvertrglichkeiten auf mehr als hundert Krankheiten

Von Melvyn R. Werbach

*DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #762668 in BcherMarke: HdeckeVerffentlicht am: 2001-07Abmessungen: 11.69 x 2.17b x 8.98l, Einband: Gebundene Ausgabe1059 Seiten | File size: 69.Mb

Von Melvyn R. Werbach : Nutriologische Medizin: Orthomolekulare Vorsorge und Therapie. Ein Quellenbuch klinischer Forschung ber den Einflu von Nahrung, Nutrienten und Unvertrglichkeiten auf mehr als hundert Krankheiten

before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Nutriologische Medizin: Orthomolekulare Vorsorge und Therapie. Ein Quellenbuch klinischer Forschung über den Einfluss von Nahrung, Nährstoffen und Unverträglichkeiten auf mehr als hundert Krankheiten:

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
11 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein jahrelanger Praxisbegleiter
Von JrgIch hatte gehofft, dass es schon eine 3. Auflage gibt. Diese 2. Auflage habe ich schon seit vielen Jahren. Man kann nicht sagen: Dieses Buch ist nur für Ärzte interessant. Es ist jedoch sinnvoll, sich mit Stoffwechselprozessen auszukennen um die Studien richtig deuten zu können. Ein Beispiel: Chrom kann bei bestimmten Diabetes Typen eine Verbesserung der Glucosetoleranz bewirken. Wenn man weiß warum dies so ist, wenn man weiß warum dies nicht bei allen Diabetes Typen funktioniert, und wenn man weiß, dass es essentielle Chrom Verbindungen und giftige Chromverbindungen gibt, ist dieses Buch sicher interessant. Wer jedoch keine Verbindung zwischen Chrom und Zucker sieht, egal ob Leihel, Arzt oder Diassistent, wird vermutlich aus diesem Buch nicht schlau. Leider gehen viele wichtige physiologische Stoffwechselfunktionen nicht zum Lehrstoff medizinischer Ausbildungen. Wer sich jedoch in diese metabolischen Feinheiten vertiefen will, wird dieses Buch lieben.
15 von 17 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nutriologische Medizin
Von Ein KundeEin Fachbuch mit allen gesammelten Studien über die Anwendung von Vitaminen, Mineralien und Ernährungsrichtlinien bei einzelnen Krankheiten. Es werden sowohl kritisch als auch positiv diese bewertet. Ein Fachbuch für Jeden Therapeuten der Ernährungsmedizin und orthomolekularen Medizin.
19 von 25 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kein Buch für Unwissende und Anfänger!
Von Paul KrampsDieses Buch erscheint mir für Unwissende und Anfänger wenig geeignet. Ein Manko: Vitamine bzw. Präparate werden nicht unterschieden, ob sie natürliche oder naturidentische chemische Struktur haben oder in unphysiologischer Form verwendet worden sind.
Beispiel: Vitamin K. Die in der belebten Natur vorkommenden Vitamine K1 und K2-Formen sind essentielle fettlösliche Vitamine. So genanntes Vitamin K3 (Menadion) und sonstige K-Analoga (K4 - Menadiol, K5 bis K7) sind - wissenschaftlich gesehen - keine Vitamine, sondern Stoffe mit zudem toxischen Eigenschaften und Wirkungen mit möglichen gravierenden bis zu tödlichen Folgen.Ferner gibt es mit wasserlöslichen Darreichungsformen auch bei Vitamin K1 "unphysiologische Formen" eines von Natur aus fettlöslichen Vitamins, dessen zu erwartende unerwünschte Wirkungen und Nebenwirkungen bisher nicht zuverlässig erforscht sind.Das einzige pflanzliche Vitamin K1 sowie Vitamin K2-Formen (MK) - fettlöslich - hingegen gelten praktisch als untoxisch, haben weit mehr Bedeutung als "nur Blutgerinnung" und seit den 70er und 80er Jahren des vorigen Jahrhunderts, nachdem man die posttranslationale gamma-Carboxylierung als den molekularbiologischen Wirkmechanismus erkannte, weiß man, dass in nahezu allen Zellsystemen bzw. Geweben Vitamin-K-abhängige Proteine vorkommen, die ihre normalen Wirkungen und Funktionen nur entfalten können, wenn sie ausreichend durch Vitamin K aktiviert sind.O. g. lässt sich auch auf andere Vitamine übertragen.Wenn man derartige Zusammenhänge kennt und berücksichtigt ist das Buch "Nutriologische Medizin" jedoch sehr hilfreich.

Produktbeschreibung
Orthomolekulare Vorsorge und Therapie. Ein Quellenbuch klinischer Forschung über den Einfluss von Nahrung, Nährstoffen und Unverträglichkeiten auf mehr als hundert Krankheiten
Gebundenes Buch
Rascher Zugriff auf wertvolle Informationen - Das Standardwerk für die orthomolekulare Therapie. Dieses Nachschlagewerk ist einzigartig und für den Arzt, der es nutzt, von unschätzbarem Wert. In über 100 Kapiteln von Adipositas bis Ziliakie werden in übersichtlich systematischer Anordnung alle relevanten Erfahrungen der nutriologischen Medizin kurz und kompetent formuliert und die Details in Abstracts von Übersichtsreferaten, Doppelblind-, Crossover- und experimentellen Untersuchungen sowie klinischen Beobachtungen beschrieben. Jedes Kapitel ist in die Bereiche Nahrung, Unverträglichkeiten und Nährstoffen unterteilt und bietet so einen raschen Überblick über die diätetischen Maßnahmen (z.B. für Krankenhausküchen) und den gezielten Einsatz von Nährstoffen (Vitamine, Mineralstoffe, Fettsäuren, Aminosäuren u.a.). Erweitert um Hinweise zu Labormethoden und Übersichten über nutriologische Maßnahmen im Anhang. Der Vorteil des Buches liegt eindeutig im raschen Zugriff auf jede Information. Kein langes Suchen nach den verschiedenen wissenschaftlichen Veröffentlichungen, sondern rasches Auffinden zur individuellen Patientenberatung und Therapie - auch in der Kombination mehrerer Krankheiten. Früher bei H. Decke mit der ISBN 3-7750-0238-3