

[Download free pdf] Schwermetalle - Ursache fr Zivilisationskrankheiten

Schwermetalle - Ursache fr Zivilisationskrankheiten

Von Peter Jennrich

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #114699 in BcherVerffentlicht am: 2007-10-26Abmessungen: 9.53 x .87b x 6.65l, Einband: Taschenbuch288 Seiten | File size: 37.Mb

Von Peter Jennrich : Schwermetalle - Ursache fr Zivilisationskrankheiten before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Schwermetalle - Ursache fr Zivilisationskrankheiten:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen22 von 23 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Schwermetalle knnen einem buchstblich "das Leben schwer machen"Von Esther TrottmannEin groes Lob fr dieses Buch an den Autoren Peter Jennrich! Schwermetallbelastungen gewinnen je lnger je mehr an Gewichtung im tglichen Leben und knnen zu den verschiedensten Beschwerdebilder fhren. Dieses Buch gibt einen klaren Einblick in eine neue Medizin, die uns in Zukunft "schwer" beschftigen wird. Ich kann diese Lektre nur jedem wrmstens empfehlen; sowohl fr medizinische Laien, Betroffene aber auch Therapeuten. Dargestellt werden die verschiedenen diagnostischen und

therapeutischen Möglichkeiten zur Erkennung bzw. Behandlung von Schwermetallbelastungen sowie die Bedeutung der einzelnen Metalle für den Organismus. 17 von 19 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine Bereicherung für jeden Leser Von Uta Zwick Dieses Buch ist eine Bereicherung für jeden Leser. Jeder, nicht nur gesundheitlich, interessierte und engagierte Mensch sollte sich dieser Lektüre widmen und sich mit der Schwermetall-Problematik auseinandersetzen. Gerade in der heutigen Zeit gewinnt die Schwermetallbelastung zunehmend an Bedeutung. Wie tiefgreifend und auf welcher vielfältigsten Art und Weise diese Substanzen unser Gesundheitsgeschehen beeinflussen können, ist nicht unbedingt offensichtlich. So ist es Herrn Jennrich lobenswert gelungen, dieses weite Feld sowohl für Fachleute und Therapeuten, als auch für Laien und Betroffene zu erschließen. Hinter dem eher profan gehaltenen Titel, verbirgt sich eine Fülle an Wissen und praktischer Erfahrung, die Herr Jennrich in besonders verständlicher und interessanter Weise an seinen Leser weitergibt, verbunden mit sehr vielen wertvollen Informationen, Fakten und Anregungen. 14 von 17 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unverzichtbar für chronisch Kranke und ihre Behandler Von Dr. Thomas Herms Der Autor stellt in eingehender, differenzierter und als Therapeut nicht dogmatischer und aufdringlicher Art und Weise das Thema der Bedeutung der Metallgiftigkeit bei chronischen Krankheiten und die geeigneten Therapien dar. Ein Muss für chronisch Kranke und ihre Behandler!

Kurzbeschreibung Die Zivilisationskrankheiten nehmen trotz aller medizinischen Anstrengungen leider weiter zu. Eine der Hauptursachen dafür ist die westliche Lebensweise, die gekennzeichnet ist von einer massiven Umweltvergiftung und Umweltzerstörung. Bei den Umweltgiften nehmen die Schwermetalle eine besondere Position ein. Das Wissen um die tägliche Belastung mit Metallen, die Auswirkung auf die Gesundheit und die Möglichkeiten des Schutzes und der Entgiftung von Schwermetallen sind für jeden gesundheitsbewussten Menschen von großer Bedeutung. Die Frage lautet nicht 'ob', sondern 'wieviel' Schwermetalle wir täglich aufnehmen - und was wir dagegen tun können. Dieses Buch bietet einen tiefen Einblick in die Problematik der Schwermetalle und zeigt neue Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie chronischer Krankheiten auf. über den Autor und weitere Mitwirkende über den Autor: Peter Jennrich ist Facharzt für Allgemeinmedizin mit Zusatzbezeichnungen Naturheilverfahren und Akupunktur. Er ist in eigener Praxis in Würzburg niedergelassen und Mitglied des International Board of Clinical Metal Toxicology (IBCMT), einer weltweit aktiven Vereinigung von Ärzten, deren Therapieschwerpunkt die Diagnose und Behandlung von Schwermetallbelastungen ist. Darüber hinaus ist er als wissenschaftlicher Beirat der Deutschen Ärztesellschaft für Chelattherapie tätig.