

(Free download) Krankheit ist messbar auch wenn das Labor schweigt

Krankheit ist messbar auch wenn das Labor schweigt

Von Ingrid Fonk

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #356666 in BcherVerffentlicht am: 2010-11-17Einband: Gebundene Ausgabe427 Seiten | File size: 19.Mb

Von Ingrid Fonk : Krankheit ist messbar auch wenn das Labor schweigt before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Krankheit ist messbar auch wenn das Labor schweigt:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Geniales Buch zu einer genialen Therapie gegen jegliches Erregergeschehen im KrperVon NiKriDr. Fonk hat basierend auf der Elektroakupunktur nach Dr. Voll ein Testsystem entwickelt, mit dem folgendes sehr effizient gemessen werden kann:- der Zustand der Organe,- welche Erreger fr eine Schwchung verantwortlich sind,- welche Mittel die Organe und den Krper so strken, dass er selber mit den Erregern fertig wird.Die Therapie erfolgt vielfach auf der Basis von Erreger-Nosoden, die auch fr Testzwecke dienen. Die Methode ist so genial wie einfach und ich kann aus eigener Erfahrung

sagen, dass sie bei Borreliose und diversen Co.-Infektionen wirkt. Das Buch erlutert auf Fachebene, wie die Wirkmechanismen im Krper sind. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr hilfreich fr Anfnger und Profis! Von Dr. med. Ulrich Selz Fr. Dr. Fonk versteht es in einem Buch darzulegen, was vielen rzten vor ihr nicht gelungen ist. Sie hat ein transparentes System erschaffen, das erlernbar ist. Es strukturiert den Testgang mittels Elektroakupunktur nach Voll auf eine sehr klare und wiederholbare Weise. Es schafft dort Klarheit und Struktur, wo der Anfnger vllig hilflos einer Unzahl von zunchst unlslbaren Problemen gegenber steht. Das Buch ist Lehrbuch und Nachschlagewerk in einem. Es ist eine Pflichtlektre fr jeden Elektroakupunkteur und hilft insbesondere Neulingen einen berblick ber wichtige Nosoden, bewhrte Heilmittel und Behandlungsstrategien zu gewinnen. Dieses Buch geht an jeden Messplatz. Mge das Lebenswerk von Frau Dr. Fonk vielen Patienten und Therapeuten Hilfe bringen.

Kurzbeschreibung Das neue Buch der Internistin Dr. Ingrid Fonk erweitert wie bereits ihre Bcher Rickettsiose System- und Hauterkrankungen und Darmparasitose in der Humanmedizin den diagnostischen und therapeutischen Horizont der Humanmedizin, im wahrsten Sinne des Wortes fr eine humane Medizin. Es ist ein wegweisendes Buch fr alle, die auch dann nach der Ursache einer Krankheit suchen, wenn das Labor schweigt. IST-Diagnostik ist ein Schlssel zu neuen Wegen in der Medizin. Das Buch fhrt insbesondere in den medizinischen Bereich der ungelsten Krankheitsbilder mit Diagnosen wie Symptom, Syndrom, psychovegetative oder psychosomatische Funktionsstrungen. Vor dem Hintergrund langjriger Erfahrungen mit universitrer und innovativer Medizin wird dieser sog. Graubereich durchleuchtet, analysiert, entmystifiziert und entschlsselt, ohne die Psychotherapie zu bemhen. Eine fesselnde Lektre und zugleich ein Nachschlagewerk nicht nur fr Therapeuten, sondern auch fr den medizinisch interessierten Patienten. Das Buch wendet sich an rzte aller Fachrichtungen einschlielich Zahnrzte, Heilpraktiker, Medizinstudenten und auch medizinisch interessierte Patienten. Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Buch gilt den bisher kaum beachteten diagnostischen und therapeutischen Mglichkeiten der Biophysik fr Medizin und Forschung. So wie jeder Ton und jedes Licht definiert sich auch ein Krankheitserreger durch ein ganz eigenes, fr ihn typisches elektrophysikalisches Frequenzspektrum. Die erregerspezifischen Signale lassen sich an hochsensiblen Kommunikationszentren zwischen Krperinnen- und Krperauenwelt, den Akupunkturpunkten, abrufen und beantworten bzw. beeinflussen, ein Vorgang, der sich am ehesten mit dem Signalaustausch beim Morsen vergleichen lsst. Krankheit ist messbar und therapierbar, wenn das "kranke" Signal mit dem "Gegensignal", z. B. mit der erregerspezifischen Nosode, beantwortet wird. Diese sensationelle Entdeckung machte Dr. med. Reinhard Voll. Er war ein genialer Entdecker, leider aber kein genialer Didakt. Vor allem hat er nicht erkannt, dass seine Methode (EAV) ohne ein einheitliches Testkonzept keine reproduzierbare Diagnostik leisten kann und da-durch in unserem Zeitalter keine Chance hat, sich durchzusetzen. Das fehlende Testkonzept hatte zur Folge, dass jeder Tester sein eigenes Testprocedere entwickelte. Dadurch ist eine heute kaum noch zu erblickende Vielzahl unterschiedlichster Testverfahren entstanden. Die Tendenz geht zum computergesteuerten Kurztest einschlielich Diagnosestellung und mglichst auch Therapievorschlag mit dem "Vorteil", an das Praxispersonal delegierbar zu sein. Diese "Fast Food"-Medizin hat mit der hohen diagnostischen Qualitt des Originals nichts mehr zu tun. Der Immunsystemische Testaufbau (IST) ist das Testkonzept fr die Elektroakupunktur-Diagnostik (EAD), mit dem reproduzierbare Diagnostik mglich ist. Er bietet die Chance, das geniale diagnostische Potential der elektrophysikalischen Diagnostik fr die Humanmedizin zu retten. Ich habe die groe Hoffnung, dass sich mit Hilfe dieses Buchs ein neues Kapitel der Humanmedizin aufschlagen lsst. Aber - alles hat seine Zeit. Voraussichtlich wird das erst dann der Fall sein, wenn Forschung fr die Humanmedizin nicht mehr an die Option auf mehrfachen Milliardenumsatz weltweit gebunden ist. Prolog. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Buch gilt den bisher kaum beachteten diagnostischen und therapeutischen Mglichkeiten der Biophysik fr Medizin und Forschung. So wie jeder Ton und jedes Licht definiert sich auch ein Krankheitserreger durch ein ganz eigenes, fr ihn typisches elektrophysikalisches Frequenzspektrum. Die erregerspezifischen Signale lassen sich an hochsensiblen Kommunikationszentren zwischen Krperinnen- und Krperauenwelt, den Akupunkturpunkten, abrufen und beantworten bzw. beeinflussen, ein Vorgang, der sich am ehesten mit dem Signalaustausch beim Morsen vergleichen lsst. Krankheit ist messbar und therapierbar, wenn das kranke Signal mit dem Gegensignal, z. B. mit der erregerspezifischen Nosode, beantwortet wird. Diese sensationelle Entdeckung machte Dr. med. Reinhard Voll. Er war ein genialer Entdecker, leider aber kein genialer Didakt. Vor allem hat er nicht erkannt, dass seine Methode (EAV) ohne ein einheitliches Testkonzept keine reproduzierbare Diagnostik leisten kann und da-durch in unserem Zeitalter keine Chance hat, sich durchzusetzen. Das fehlende Testkonzept hatte zur Folge, dass jeder Tester sein eigenes Testprocedere entwickelte. Dadurch ist eine heute kaum noch zu erblickende Vielzahl unterschiedlichster Testverfahren entstanden. Die Tendenz geht zum computergesteuerten Kurztest einschlielich Diagnosestellung und mglichst auch Therapievorschlag mit dem Vorteil, an das Praxispersonal delegierbar zu sein. Diese Fast Food-Medizin hat mit der hohen diagnostischen Qualitt des Originals nichts mehr zu tun. Der Immunsystemische Testaufbau (IST) ist das Testkonzept fr die Elektroakupunktur-

Diagnostik (EAD), mit dem reproduzierbare Diagnostik möglich ist. Er bietet die Chance, das geniale diagnostische Potential der elektrophysikalischen Diagnostik für die Humanmedizin zu retten. Ich habe die große Hoffnung, dass sich mit Hilfe dieses Buchs ein neues Kapitel der Humanmedizin aufschlagen lässt. Aber alles hat seine Zeit. Voraussichtlich wird das erst dann der Fall sein, wenn Forschung für die Humanmedizin nicht mehr an die Option auf mehrfachen Milliardenumsatz weltweit gebunden ist.