

Krankheit ist messbar

auch
wenn das Labor schweigt



**Krankheit ist messbar auch wenn das Labor
schweigt**



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Krankheit ist messbar auch wenn das Labor schweigt

Ingrid Fonk

Krankheit ist messbar auch wenn das Labor schweigt Ingrid Fonk



[Download](#) Krankheit ist messbar auch wenn das Labor schweigt ...pdf



[Online lesen](#) Krankheit ist messbar auch wenn das Labor schwei ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen Krankheit ist messbar auch wenn das Labor schweigt Ingrid Fonk

427 Seiten

Kurzbeschreibung

Das neue Buch der Internistin Dr. Ingrid Fonk erweitert wie bereits ihre Bücher „Rickettsiose – System- und Hauterkrankungen“ und „Darmparasitose in der Humanmedizin“ den diagnostischen und therapeutischen Horizont der Humanmedizin, im wahrsten Sinne des Wortes für eine humane Medizin. Es ist ein wegweisendes Buch für alle, die auch dann nach der Ursache einer Krankheit suchen, wenn das Labor schweigt. IST-Diagnostik ist ein Schlüssel zu neuen Wegen in der Medizin. Das Buch führt insbesondere in den medizinischen Bereich der ungelösten Krankheitsbilder mit Diagnosen wie „Symptom“, „Syndrom“, „psychovegetative oder psychosomatische Funktionsstörungen“. Vor dem Hintergrund langjähriger Erfahrungen mit universitärer und innovativer Medizin wird dieser sog. Graubereich durchleuchtet, analysiert, entmystifiziert und entschlüsselt, ohne die Psychotherapie zu bemühen. Eine fesselnde Lektüre und zugleich ein Nachschlagewerk nicht nur für Therapeuten, sondern auch für den medizinisch interessierten Patienten. Das Buch wendet sich an Ärzte aller Fachrichtungen einschließlich Zahnärzte, 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 Möglichkeiten der Biophysik für Medizin und Forschung. So wie jeder Ton und jedes Licht definiert sich auch ein Krankheitserreger durch ein ganz eigenes, für ihn typisches elektrophysikalisches Frequenzspektrum. Die erregerspezifischen Signale lassen sich an hochsensiblen Kommunikationszentren zwischen Körperinnen- und Körperaußenwelt, den Akupunkturpunkten, abrufen und beantworten bzw. beeinflussen, ein Vorgang, der sich am ehesten mit dem Signalaustausch beim Morsen vergleichen lässt. 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 überblickende Vielzahl unterschiedlichster Testverfahren entstanden. Die Tendenz geht zum computergesteuerten Kurztest einschließlich Diagnosestellung und möglichst auch Therapievorschlag mit dem "Vorteil", an das Praxispersonal delegierbar zu sein. Diese "Fast Food"-Medizin hat mit der hohen diagnostischen Qualität des Originals nichts mehr zu tun.

Der Immunsystemische Testaufbau (IST) ist das Testkonzept für die Elektroakupunkt-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. Prolog. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Buch gilt den bisher kaum beachteten diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten der Biophysik für Medizin und Forschung. So wie jeder Ton und jedes Licht definiert sich auch ein Krankheitserreger durch ein ganz eigenes, für ihn typisches elektrophysikalisches Frequenzspektrum. Die erregerspezifischen Signale lassen sich an hochsensiblen Kommunikationszentren zwischen Körperinnen- und Körperaußenwelt, den Akupunkturpunkten, abrufen und beantworten bzw. beeinflussen, ein Vorgang, der sich am ehesten mit dem Signalaustausch beim Morsen vergleichen lässt. 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 überblickende Vielzahl unterschiedlichster Testverfahren entstanden. Die Tendenz geht zum computergesteuerten Kurztest einschließlich Diagnosestellung und möglichst auch Therapievorschlag mit dem „Vorteil“, an das Praxispersonal delegierbar zu sein. Diese „Fast Food“-Medizin hat mit der hohen diagnostischen Qualität des Originals nichts mehr zu tun.

Der Immunsystemische Testaufbau (IST) ist das Testkonzept für die Elektroakupunkt-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.

Download and Read Online Krankheit ist messbar auch wenn das Labor schweigt Ingrid Fonk
#ZU9NBCQEML4

Lesen Sie Krankheit ist messbar auch wenn das Labor schweigt von Ingrid Fonk für online ebookKrankheit ist messbar auch wenn das Labor schweigt von Ingrid Fonk Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen.Krankheit ist messbar auch wenn das Labor schweigt von Ingrid Fonk Bücher online zu lesen. Online Krankheit ist messbar auch wenn das Labor schweigt von Ingrid Fonk ebook PDF herunterladenKrankheit ist messbar auch wenn das Labor schweigt von Ingrid Fonk DocKrankheit ist messbar auch wenn das Labor schweigt von Ingrid Fonk MobipocketKrankheit ist messbar auch wenn das Labor schweigt von Ingrid Fonk EPub