

(Read and download) Biophotonen - Neue Horizonte in der Medizin: Von den Grundlagen zur Biophotonik

# Biophotonen - Neue Horizonte in der Medizin: Von den Grundlagen zur Biophotonik

Von Fritz-Albert Popp  
audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Haug

 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #238083 in BcherMarke: HaugVerffentlicht am: 2006-10-25Erscheinungsdatum: 2006-10-25Abmessungen: 8.90 x .67b x 6.06l, Einband: Taschenbuch256 Seiten | File size: 77.Mb

**Von Fritz-Albert Popp : Biophotonen - Neue Horizonte in der Medizin: Von den Grundlagen zur Biophotonik** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Biophotonen - Neue Horizonte in der Medizin: Von den Grundlagen zur Biophotonik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen16 von 17 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Vision Von Dr. M. Tank F.A. Popp schreibt nieder, was Mediziner seit langen ignorieren. Das Buch legt dar, dass die elektromagnetische Schwingung (Licht) der eigentliche Kommunikationsweg in den Zellen ist. Physiker wissen das und arbeiten damit, die Medizin der Zukunft wird an den Erkenntnissen Popp und seiner Mitarbeiter nicht vorbeikommen. 17 von 18 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wahre Naturwissenschaft! Von Jakob Ripplinger Wer die natürlichen und alltäglichen Lebensabläufe nicht nur erlebt sondern auch logisch verstehen will ist mit diesem Buch und den darin vermittelten physikalischen Zusammenhängen dem wahren Leben direkt auf der Spur. In und durch dieses Buch wird einem klar wie und warum 100 000 Informationen in einer Sekunde in einer Zelle und somit auch im gesamten Leben transportiert und vermittelt werden. Das Wort "Zufall" wird bedeutungslos. 90 von 92 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Biophotonen - Physikalische Grundlagen und Anwendungen in der Medizin Von J. Ritz Im ersten Drittel seines Buches beschreibt Prof. Popp die Entdeckung der Biophotonen und erlutert ausführlich und Schritt für Schritt die zugehörigen physikalischen Deutungen. Konkrete Einsatzbereiche für die Theorien, z.B. in der Qualitätsanalyse von Lebensmitteln, werden dargelegt. Im zweiten Drittel wird auf mögliche Anwendungen der Biophotonen-Theorie für die Medizin, insbesondere zum Umgang mit Krebs, eingegangen. Popp beleuchtet einige Sackgassen schulmedizinischer (quantitativer) Vorgehensweisen und schlägt alternative (qualitative) Betrachtungsweisen vor, insbesondere aus Sicht und Erkenntnis moderner (Quanten) Physik. Für den aufgeschlossenen Mediziner ergeben sich dadurch ganz neue wissenschaftlich fundierte Denkansätze und Varianten. Im letzten Drittel geht Popp aus der Sicht eines Wissenschaftlers auf Naturheilverfahren und Psychotherapie ein und schildert die Durchführung einer Regulationsdiagnostik, die er als "ganzheitlich" bezeichnet. Großer Wert wird auf klare Formulierungen gelegt - so macht Popp darauf aufmerksam, dass "Natürliche Heilverfahren" nicht in ihrer Wortbedeutung mit (bekanntem) "Naturheilverfahren" verwechselt werden dürfen. Mir gefallen der strukturierte Aufbau des Buches, die präzisen, durch Experimente belegten Aussagen und insbesondere auch die zahlreichen Literaturhinweise, die jedes Kapitel abschließen. Popp's Arbeit macht den Unterschied deutlich zwischen "Wissen" und "Weisheit". Das Buch ist für Fachleute mit ausgezeichneten Kenntnissen in Physik, Mathematik, Chemie und Biologie geschrieben. Für den Laien auf diesen Gebieten ist es durch die wissenschaftlich anspruchsvolle Sprache und die physikalisch mathematischen Beschreibungen nur sehr schwer verständlich. Hier ist populärwissenschaftliche Literatur sicher wesentlich geeigneter. Das Buch ist inhaltlich fünf Sterne Wert. Aufgrund des hohen Preises für eine nicht gebundene Ausgabe verleihe ich jedoch nur vier Sterne.

Produktbeschreibung Von den Grundlagen zur Biophotonik Broschiertes Buch Licht als Informationsträger und Ordnungskraft Was sind Biophotonen? Wie regulieren sie unser Leben? Welche Bedeutung haben sie für die Medizin? Biophotonen sind Lichtquanten, die physikalisch kleinsten Elemente von Licht, die von lebenden Zellen abgegeben werden. Sie koordinieren alle biochemischen Prozesse in den Zellen und steuern die Kommunikation zwischen ihnen. Zweifelsfrei nachgewiesen hat sie der Autor vor über 30 Jahren. Das Buch führt gut strukturiert in die Geschichte und Theorie der Biophotonen ein und zeigt ihre Bedeutung für Komplementärmedizin, Onkologie und Ernährung auf. Hinweise auf eine praktische Anwendung der Biophotonik in der Lebensmittelanalyse und der Regulationsdiagnostik ergänzen das Werk. Darüber hinaus liefert die Biophotonentheorie auf biophysikalischer Ebene ein Erklärungsmodell für die Wirkungsweise der Naturheilverfahren. Prof. Popp ist theoretischer Physiker und war langjähriger Leiter des von ihm gegründeten Internationalen Instituts für Biophysik in Neuss. Einzige zusammenfassende deutschsprachige Darstellung des Themas Biophotonen und Medizin vom ausgewiesenen Experten.

Kurzbeschreibung Licht als Informationsträger und Ordnungskraft Was sind Biophotonen? Wie regulieren sie unser Leben? Welche Bedeutung haben sie für die Medizin? Biophotonen sind Lichtquanten, die physikalisch kleinsten Elemente von Licht, die von lebenden Zellen abgegeben werden. Sie koordinieren alle biochemischen Prozesse in den Zellen und steuern die Kommunikation zwischen ihnen. Zweifelsfrei nachgewiesen hat sie der Autor vor über 30 Jahren. Das Buch führt gut strukturiert in die Geschichte und Theorie der Biophotonen ein und zeigt ihre Bedeutung für Komplementärmedizin, Onkologie und Ernährung auf. Hinweise auf eine praktische Anwendung der Biophotonik in der Lebensmittelanalyse und der Regulationsdiagnostik ergänzen das Werk. Darüber hinaus liefert die Biophotonentheorie auf biophysikalischer Ebene ein Erklärungsmodell für die Wirkungsweise der Naturheilverfahren. Prof. Popp ist theoretischer Physiker und war langjähriger Leiter des von ihm gegründeten Internationalen Instituts für Biophysik in Neuss. Einzige zusammenfassende deutschsprachige Darstellung des Themas Biophotonen und Medizin vom ausgewiesenen Experten. von dem Autor und weitere Mitwirkende F.-A. Popp