

Homopathie in der Krebstherapie

Von Robert Ködel

**Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks*



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #190721 in BcherVerffentlicht am: 2009-11-04Erscheinungsdatum: 2009-11-04Abmessungen: 9.72 x .91b x 7.05l, Einband: Gebundene Ausgabe288 Seiten | File size: 48.Mb

Von Robert Ködel : Homopathie in der Krebstherapie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Homopathie in der Krebstherapie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super gutVon EkaterinaAus der Praxis, fr die Praxis ! Ein prima Leitfaden, wenn es schwierig wird mit der Behandlung von Krebspatienten.Dieses Buch gibt Mut und Kraft, selbst bei aussichtslos erscheinenden Fllen gibt es noch Mglichkeiten mit klassischer Homopathie zu begleiten.Sehr empfehlenswert.

Kurzbeschreibung Ziel ist die Darstellung und Bewertung homopathischer Behandlungsoptionen, die sich zusätzlich zur onkologischen Standardtherapie mit ihren vielfachen Nebenwirkungen in der heutigen Alltagspraxis bewährt haben. Dabei werden die Erfahrungen der klassischen Autoren berücksichtigt, sofern sie auch heute noch Relevanz haben. Die Behandlungsempfehlungen werden differenziert nach Art und Stadium der Krebserkrankung. Aufbau orientiert sich an schulmedizinischen Diagnosen durchgehend stringenter Aufbau der Therapiekapitel pragmatische Darstellung, Verzicht auf theoretischen und ideologischen Ballast, Schwerpunkt auf dem Therapieteil klare Gewichtung alternativer Behandlungsoptionen neben den Autor und weitere Mitwirkende Dr. med. Robert Kdel Arzt mit Zusatzbezeichnung Homopathie im Homopathischen rztezentrum der Oberlandklinik in Weilheim (Akutkrankenhaus mit Möglichkeit zur begleitenden klass.-homp. Behandlung), Schwerpunkt Krebs. Homop. Privatpraxis seit 1988. Initiator und Leiter des AK "Homopathische Onkologie" des ZV. Delegierter im ECH. Dozententätigkeit seit 1994 u.a. beim Augsburger 3-Monatskurs