

(Download pdf ebook) Sauerstoff-Ozon-Therapien: Methoden und praktische Anwendung

Sauerstoff-Ozon-Therapien: Methoden und praktische Anwendung

Von Elsevier, Mnchen

*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufs-rang: #508599 in BcherMarke: Elsevier, MnchenVerffentlicht am: 2007-11-15Erscheinungsdatum: 2007-11-15Abmessungen: 9.45 x .41b x 6.69l, Einband: Taschenbuch174 Seiten | File size: 33.Mb

Von Elsevier, Mnchen : Sauerstoff-Ozon-Therapien: Methoden und praktische Anwendung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Sauerstoff-Ozon-Therapien: Methoden und praktische Anwendung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gut!!Von ywEin Muss,zum lesen nicht nur fr Fach Leute, aber vor allem wenn, mann sich selber, Zuhause behandeln will, sonst macht mann viel bldsinn, es informiert einem sehr gut,gute aufmachung, bersichtlich mit Register hinten.Kann ich Empfehlen. Es ist einer der wenigen, guten Deutschen Bcher ber das Thema.0 von 0 Kunden fanden

die folgende Rezension hilfreich. Mit das beste Buch auf dem Deutschen Markt Von Benedict Es ist mehr als nur ein einfaches Buch von diesem komplexen Thema. Fr Menschen, die tagtglich sich damit beschftigen um anderen und sich selbst zu helfen, ein "Muss". Trotz der Umfangs, sehr gut und einfach zu verstehen. Es sind darber hinaus viel zustzliches Wissen vorhanden, die ber das Thema hinaus gehen. So erhlt man sogar noch eine menge mehr ber das Thema Medizin und gesundheitliche Themen. Von der Seite sehr zu empfehlen. 1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr informatives Buch Von christine Dies ist ein sehr informiertes Buch, nicht nur fr Therapeuten, auch fr Laien. Sachliche Darstellung und Erklrung ber Wirkungsweise der Therapie.

Produktbeschreibung Methoden und praktische Anwendung Broschiertes Buch Sauerstoff- und Ozontherapien im Kontext der Regulationsmedizin Sauerstoff und medizinisches Ozon werden bevorzugt zur Behandlung von Sauerstoffmangelzustnden und -erkrankungen eingesetzt. Eine Domne der lokalen Ozontherapie liegt zudem in der Wundbehandlung. "Sauerstoff- und Ozontherapien" informiert Sie grundlegend ber Entwicklung, Stellenwert und Durchfhrung der verschiedenen Therapieformen. Das Buch benennt zudem differenziert die pathophysiologischen Zusammenhnge und reflektiert die Therapieformen im Kontext der komplementren integrativen Medizin. Aus dem Inhalt: Biochemie und physiologische Funktionen von Sauerstoff, Ozon sowie von sauerstoff- und ozonangereichertem Eigenblut Entwicklung und Durchfhrung der Sauerstofftherapie, der lokalen Ozontherapie, der Groen bzw. Kleinen Ozon-Eigenblut-Therapie (GEB, KEB) sowie der Ultraviolett-Bestrahlung des Bluts (UBV) und der Hmatogenen Oxidationstherapie (HOT) Gemeinsamkeiten und Unterschiede der Therapieverfahren Therapieschemata zur Behandlung spezieller Krankheitsbilder

Kurzbeschreibung Sauerstoff- und Ozontherapien im Kontext der Regulationsmedizin Sauerstoff und medizinisches Ozon werden bevorzugt zur Behandlung von Sauerstoffmangelzustnden und -erkrankungen eingesetzt. Eine Domne der lokalen Ozontherapie liegt zudem in der Wundbehandlung. "Sauerstoff- und Ozontherapien" informiert Sie grundlegend ber Entwicklung, Stellenwert und Durchfhrung der verschiedenen Therapieformen. Das Buch benennt zudem differenziert die pathophysiologischen Zusammenhnge und reflektiert die Therapieformen im Kontext der komplementren integrativen Medizin. Aus dem Inhalt: Biochemie und physiologische Funktionen von Sauerstoff, Ozon sowie von sauerstoff- und ozonangereichertem Eigenblut Entwicklung und Durchfhrung der Sauerstofftherapie, der lokalen Ozontherapie, der Groen bzw. Kleinen Ozon-Eigenblut-Therapie (GEB, KEB) sowie der Ultraviolett-Bestrahlung des Bluts (UBV) und der Hmatogenen Oxidationstherapie (HOT) Gemeinsamkeiten und Unterschiede der Therapieverfahren Therapieschemata zur Behandlung spezieller Krankheitsbilder ber den Autor und weitere Mitwirkende Dr. rer. nat. Dr. habil. Ronald Dehmlow: Diplom-Chemiker (Bioelektrochemie), Physiker (Quantenphysik, Biophysik). Ca. 450 Verffentlichungen (Bcher, Zeitschriften), Vortrge, Lehrauftrge, Dozententtigkeit in den Bereichen Physikalische Chemie, Biophysik, Biochemie, Labordiagnostik, Biologie und Medizin, zu naturwissenschaftlichen, allgemeinmedizinischen, naturheilkundlichen und komplementr-medizinischen Themen.