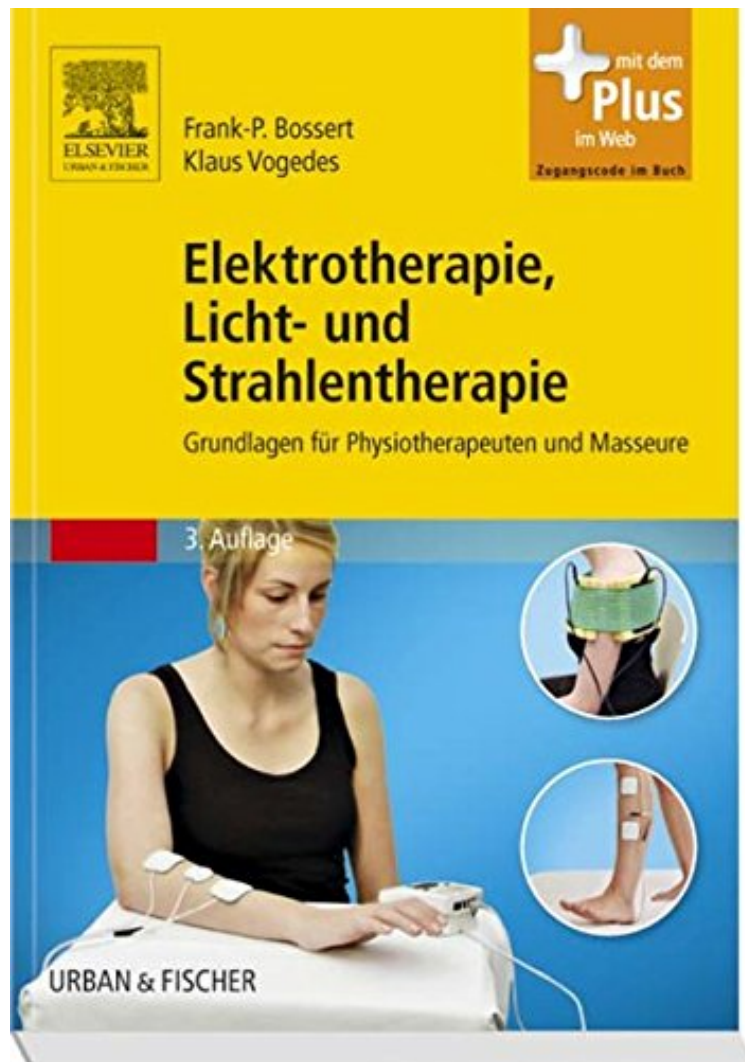


(Read free) Elektrotherapie, Licht- und Strahlentherapie: Grundlagen fr Physiotherapeuten und Masseure - mit Zugang zum Elsevier-Portal

## Elektrotherapie, Licht- und Strahlentherapie: Grundlagen fr Physiotherapeuten und Masseure - mit Zugang zum Elsevier-Portal

Von Frank-Peter Bossert, Klaus Vogedes  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #103510 in BcherMarke: Elsevier, Mnchen; Urban FischerVerffentlicht am: 2013-11-11Abmessungen: 9.49 x .55b x 6.89l, Einband: Taschenbuch224 Seiten | File size: 57.Mb

Von Frank-Peter Bossert, Klaus Vogedes : Elektrotherapie, Licht- und Strahlentherapie: Grundlagen fr Physiotherapeuten und Masseure - mit Zugang zum Elsevier-Portal before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Elektrotherapie, Licht- und Strahlentherapie: Grundlagen fr Physiotherapeuten und Masseure - mit Zugang zum Elsevier-Portal:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Inhaltlich gut, aber Zugang zum Elsevier Portal scheinbar unmglichVon betty13Inhaltlich fand ich das Buch gut u. es

hat mir whrend der Ausbildung geholfen, allerdings konnte ich bis dato die Videos dazu nicht anschauen! Zuerst funktionierte lange nicht die Registrierung u. nun wre ich mal drinnen, nun lsst sich kein Video anschauen! Sehr rgerlich. Warte wieder einmal auf die Beantwortung meines eingesendeten Tickets. Einstweilen hab ich meine Elektrotherapieprfung schon geschafft. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolles Buch Von Nicilie Tolles Buch steht alles dir was man braucht. Ich habe es fr meine Physio Ausbildung bentigt. Ich bin sehr zu Frieden damit und es ist auch schn erklrt. 2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klarheit Von Ralph Klein Die physikalisch biologischen Grundlagen und die Standardverfahren bei der Elektrotherapie werden umfassend und verstndlich dargestellt. Zum Lernen und Nachschlagen sehr gu geeignet

Produktbeschreibung Grundlagen fr Physiotherapeuten und Masseure - mit Zugang zum Elsevier-Portal Broschiertes Buch Kurzbeschreibung Elektrotherapie endlich verstndlich - hier springt der Funke ber Die Elektrotherapie - ein schwieriges Fach? Denkste! Mit diesem lernfreundlichen Lehrbuch leuchtet Ihnen die Elektrotherapie ein. Jetzt aktualisiert in der 3. Auflage: - elektrophysikalische Grundlagen - die verschiedenen Stromformen mit Applikationstechniken, Indikationen und Kontraindikationen - Licht- und Strahlentherapie mit Applikationsformen - Krankheitsbilder und ihre Behandlungsmglichkeiten in der Elektrotherapie als tabellarische bersicht - mit dem Code im Buch haben Sie Zugriff auf die Abbildungen. Langbeschreibung Watt, Volt, Ohm - so funktioniert Elektrotherapie Watt, Volt, Ohm und Co: Nicht nur diese Begriffe bringen Schler und Therapeuten ins Schwitzen - die Elektrotherapie gilt allgemein als schwieriges Fach, die verschiedenen elektrotherapeutischen Parameter als uerst problembehaftet. Positive Impulse setzt dieses bewhrte Lehrbuch: Aus ihrer langjhrigen Unterrichtserfahrung heraus haben die Autoren die Inhalte der Curriculum-Empfehlungen fr die Elektrotherapie schrittweise entwickelt, lernfreundlich aufbereitet und praxisnah erklrt: - elektrophysikalische Grundlagen - die verschiedenen Stromformen mit Applikationstechniken, Indikationen und Kontraindikationen - Licht- und Strahlentherapie mit Applikationsformen - als besonderes Plus: Krankheitsbilder und ihre Behandlungsmglichkeiten in der Elektrotherapie als tabellarische bersicht. Die 3. Auflage der Elektro-, Licht- und Strahlentherapie wurde korrigiert, aktualisiert und punktuell erweitert. Ein echtes Lehr- und Lernbuch, das mit seinen einleuchtenden Erklrunen, zahlreichen Abbildungen und der klaren Gestaltung die Elektrotherapie inhaltlich und didaktisch hervorragend vermittelt. Da springt der Funke ber und Elektrotherapie wird tatschlich prickelnd!

Kurzbeschreibung Kurzbeschreibung Elektrotherapie endlich verstndlich - hier springt der Funke ber Die Elektrotherapie - ein schwieriges Fach? Denkste! Mit diesem lernfreundlichen Lehrbuch leuchtet Ihnen die Elektrotherapie ein. Jetzt aktualisiert in der 3. Auflage: - elektrophysikalische Grundlagen - die verschiedenen Stromformen mit Applikationstechniken, Indikationen und Kontraindikationen - Licht- und Strahlentherapie mit Applikationsformen - Krankheitsbilder und ihre Behandlungsmglichkeiten in der Elektrotherapie als tabellarische bersicht - mit dem Code im Buch haben Sie Zugriff auf die Abbildungen. Langbeschreibung Watt, Volt, Ohm - so funktioniert Elektrotherapie Watt, Volt, Ohm und Co: Nicht nur diese Begriffe bringen Schler und Therapeuten ins Schwitzen - die Elektrotherapie gilt allgemein als schwieriges Fach, die verschiedenen elektrotherapeutischen Parameter als uerst problembehaftet. Positive Impulse setzt dieses bewhrte Lehrbuch: Aus ihrer langjhrigen Unterrichtserfahrung heraus haben die Autoren die Inhalte der Curriculum-Empfehlungen fr die Elektrotherapie schrittweise entwickelt, lernfreundlich aufbereitet und praxisnah erklrt: - elektrophysikalische Grundlagen - die verschiedenen Stromformen mit Applikationstechniken, Indikationen und Kontraindikationen - Licht- und Strahlentherapie mit Applikationsformen - als besonderes Plus: Krankheitsbilder und ihre Behandlungsmglichkeiten in der Elektrotherapie als tabellarische bersicht. Die 3. Auflage der Elektro-, Licht- und Strahlentherapie wurde korrigiert, aktualisiert und punktuell erweitert. Ein echtes Lehr- und Lernbuch, das mit seinen einleuchtenden Erklrunen, zahlreichen Abbildungen und der klaren Gestaltung die Elektrotherapie inhaltlich und didaktisch hervorragend vermittelt. Da springt der Funke ber und Elektrotherapie wird tatschlich prickelnd! ber den Autor und weitere Mitwirkende Frank-P. Bossert und Klaus Vogedes unterrichten seit vielen Jahren das Fach Elektrotherapie und arbeiten an der staatl. anerck. Physiotherapieschule am Evangelischen Krankenhaus in Dsseldorf. Auerdem geben sie zum Thema Elektrotherapie zahlreiche Seminare und Fortbildungen fr Physiotherapeuten, Masseure und Mediziner. Beide Autoren sind leitende Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Elektrotherapie im ZVK (AGET) und Grndungsmitglieder der Gesellschaft fr Elektrostimulation und Elektrotherapie e.V. (GESET).