

(Read free ebook) Leitfaden Elektrotherapie: mit Anwendungen bei über 130 Krankheitsbildern (Klinikleitfaden)

Leitfaden Elektrotherapie: mit Anwendungen bei über 130 Krankheitsbildern (Klinikleitfaden)

Von Frank-P. Bossert, Wolfgang Jenrich, Klaus Vogedes
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #744336 in BcherVerffentlicht am: 2006-08-10Einband:
Taschenbuch368 Seiten | File size: 68.Mb

Von Frank-P. Bossert, Wolfgang Jenrich, Klaus Vogedes : Leitfaden Elektrotherapie: mit Anwendungen bei über 130 Krankheitsbildern (Klinikleitfaden) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Leitfaden Elektrotherapie: mit Anwendungen bei über 130 Krankheitsbildern (Klinikleitfaden):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 16 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hat alles nach meinen Wnschen geklappt DankeVon Reinhard Sonntag-BsingReicht ihnen das nicht, wenn das der Fall ist, werde ich in Zukunft keine Bewertungen mehr machenmfgReinhard Sonntag - Bsing6 von 28 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. KochbuchVon PevekaNun ja, wenn mann gerne Kochbcher benutzt und das werte Denkgorgan schonen mchte...diese Zeiten sollten aber vorbei sein. Meine Meinung: total veraltet, NICHT evidence based, hufig vllig bei den Haaren herangezogen. Da gibt's auf Englisch besseres!

PressestimmenAuf den ersten Blick etwas unscheinbar und klein, entpuppt sich dieses Buch doch als echter Helfter im Praxisalltag. Besonders diejenigen, die sich die Mhe machen und sich vorab einen berblick verschaffen, werden von dem schnellen Suchen und Finden und den detaillierten Angaben begeistert sein. physiopraxisKurzbeschreibungDie optimale und praxistaugliche Hilfe fr Elektrotherapie-Fans und -Muffel! bersichtliche Beschreibungen fr ber 130 Krankheitsbilder und Symptome mit Therapiezielen Stromformen/Elektrotherapeutischen Verfahren Dosierungen Fotos zur Elektrodenanlage. Auerdem physikalische Grundlagen und Tipps fr die Praxis - so haben Sie das komplette Spektrum der Elektrotherapie in der Kitteltasche!ber den Autor und weitere MitwirkendeFrank-P. Bossert, Jg. 1958, hat zwischen 1979 und 1981 eine Ausbildung zum Masseur/med. Bademeister und 1982-1985 die Ausbildung zum Krankengymnasten absolviert. In beiden Berufen arbeitete er an verschiedenen Kliniken und Ausbildungssttten und legte seinen Schwerpunkt auf die Elektrotherapie. Seit 1986 ist er Leitender Physiotherapeut im Evangelischen Krankenhaus Dsseldorf, Institut fr Physiotherapie.An der Staatl. anerk. PT-Schule am Evangelischen Krankenhaus in Dsseldorf arbeitet er seit 1987 als Schulleiter und unterrichtet die Fcher Elektrotherapie, Physiotherapeutische Befund - und Untersuchungstechniken sowie Massage.Als Vorsitzender des Qualittssicherungsverbandes ISQ widmet er sich intensiv der Qualittssicherung an deutschen Physiotherapie-Schulen. Klaus Vogedes, Jg. 1950, wurde von 1969-1971 zum Masseur/med. Bademeister und 1977-1980 zum Krankengymnasten ausgebildet. Als Masseur/med. Bademeister sowie spter als Krankengymnast arbeitete er an verschiedenen Kliniken und Ausbildungssttten und spezialisierte sich auf die Elektrotherapie. 1975-1991 war er Leitende Lehrkraft an der staatl. anerk. Massage- und Physiotherapie-Schule in Wittlich, zunchst fr den Bereich der Massageausbildung, spter auch fr die Physiotherapie.Von 1991-1998 war er dort Schulleiter.Seit 1998 ist er Lehrkraft an der Staatl. anerk. PT-Schule am Evangelischen Krankenhaus in Dsseldorf und unterrichtet neben der Elektrotherapie die Fcher PT-Psychiatrie, PT-Reha und Reflexzonentherapie. Beide Autoren sind leitende Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Elektrotherapie im ZVK (AGET) und Grndungsmglieder der Gesellschaft fr Elektrostimulation und Elektrotherapie e.V. Lingen/Ems (GESET). Sie geben zahlreiche Seminare und Fortbildungen zum Thema Elektrotherapie.Dr. med. Wolfgang Jenrich, Jg. 1941, ist nach einer Ausbildung unter anderem bei Cordes, Edel, Krauss, Conradi und Jasnogorodski (Moskau) ab 1972 als Facharzt fr Physikalische und Rehabilitative Medizin und Naturheilverfahren ttig. Seit 1973 arbeitet er als Abteilungsleiter und Chefarzt am Bezirkskrankenhaus Potsdam, dem spteren Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam. Er war bis 1989 deutscher Vertreter in der internationalen RGW-Kommission zur Entwicklung der physiotherapeutischen Medizintechnik und Mitglied des Industriebeirats Elektrotherapie. Von ihm stammen mehrere Fachbcher zur Elektro- und zur Bewegungstherapie. Er ist stndiges Gastmitglied der AG Elektrotherapie des ZVK (AGET) und Mitglied der Gesellschaft fr Elektrostimulation und Elektrotherapie (GESET).