

(Online library) Praxis der Herzschrittmacher-Nachsorge: Grundlagen, Funktionen, Kontrolle, Optimierung, Troubleshooting

Praxis der Herzschrittmacher-Nachsorge: Grundlagen, Funktionen, Kontrolle, Optimierung, Troubleshooting

Von Diana Morschhuser, Wilhelm Fischer, Michael Jakob
audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



Produktinformation -Verkaufsrank: #835323 in BcherVerffentlicht am: 2011-04-09Abmessungen: 9.60 x .60b x 6.80l, 1.15 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe198 Seiten | File size: 31.Mb

Von Diana Morschhuser, Wilhelm Fischer, Michael Jakob : Praxis der Herzschrittmacher-Nachsorge: Grundlagen, Funktionen, Kontrolle, Optimierung, Troubleshooting before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Praxis der Herzschrittmacher-Nachsorge: Grundlagen, Funktionen, Kontrolle, Optimierung, Troubleshooting:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter EinstiegVon KroeterichWirklich guter und verstndlicher Einstieg in ein in ein nicht ganz einfaches aber

praxisrelevantes Thema. Das Buch hilft, die Verzweiflung, die sich einstellen kann, deutlich zu reduzieren. Trotzdem 2 Kritikpunkte: 1. in der Kindle Version sind die EKG zum Teil nur schlecht zu lesen. Bei Vergrößerung nimmt die Auflösung so ab, dass man die Annotationsmarker kaum noch erkennt. 2. Schwierig wird es immer dann, wenn ein Problem auftritt. Soll heißen: Wenn das Kapitel zum Troubleshooting deutlich umfangreicher wäre, wäre das kein Schaden. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Zusammenfassung Von EpiFr mich als Assistent eine super Zusammenfassung zum Einstieg in die Schrittmacherkontrollen. Sehr knapp gehalten, aber alles nötige scheint drin zu sein. Wenn man dann einen Überblick hat, kann man sich immer noch ein Lehrbuch kaufen. 2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes didaktisches Konzept Von Amiodaron Das Buch mag recht klein und übersichtlich sein (und für diesen Umfang vielleicht ein wenig teuer), aber man sollte sich nicht täuschen: der inhaltliche Umfang ist erschöpfend, das didaktische Konzept hervorragend, - und man merkt auf jeder Seite, dass das Buch von Leuten geschrieben wurde, die profunde Ahnung von der Materie haben. Besonders hervorzuheben sind die wirklich umfangreichen Abbildungen und Schemata, die auch komplexe Sachverhalte einleuchtend erklären - so bleibt wirklich nichts unverständlich. Für den Einsteiger (wie mich), sicher aber auch für den etwas Fortgeschrittenen ist dieses Buch uneingeschränkt zu empfehlen...

Kurzbeschreibung In Deutschland werden ca. 100.000 Schrittmacher-Aggregate/Jahr implantiert. Herzschrittmacher: einer der erfolgreichsten Therapien in der Kardiologie. Nach wie vor handelt es sich aber um ein Gerät, das entsprechend der Bedürfnisse des Patienten eingestellt, überwacht und gewartet werden muss. Die Schrittmacherkontrolle ist ein komplexes Thema und birgt viele Stolperfallen. Der kompakte Leitfaden zur Herzschrittmacher-Nachsorge für Station, Ambulanz, Arztpraxis - atomisch-physiologische und technische Grundlagen - Geräte und Funktionen aller wichtigen Hersteller - Programmierung - Von der Routinekontrolle über Optimierungsmöglichkeiten bis zur Behandlung von Komplikationen - Mit Hinweisen auf potentielle Fehler und praktischen Tipps Auch geeignet als Lehr- und Lernbuch für die Sachkundekurse Herzschrittmacher-Therapie. Nach den Leitlinien/Empfehlungen der - DGK Deutschen Gesellschaft für Kardiologie - BK Bundesärztekammer - DKE Deutschen Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE über den Autor und weitere Mitwirkende Dipl.-Ing. Diana Morschhuser Dr. med. Wilhelm Fischer