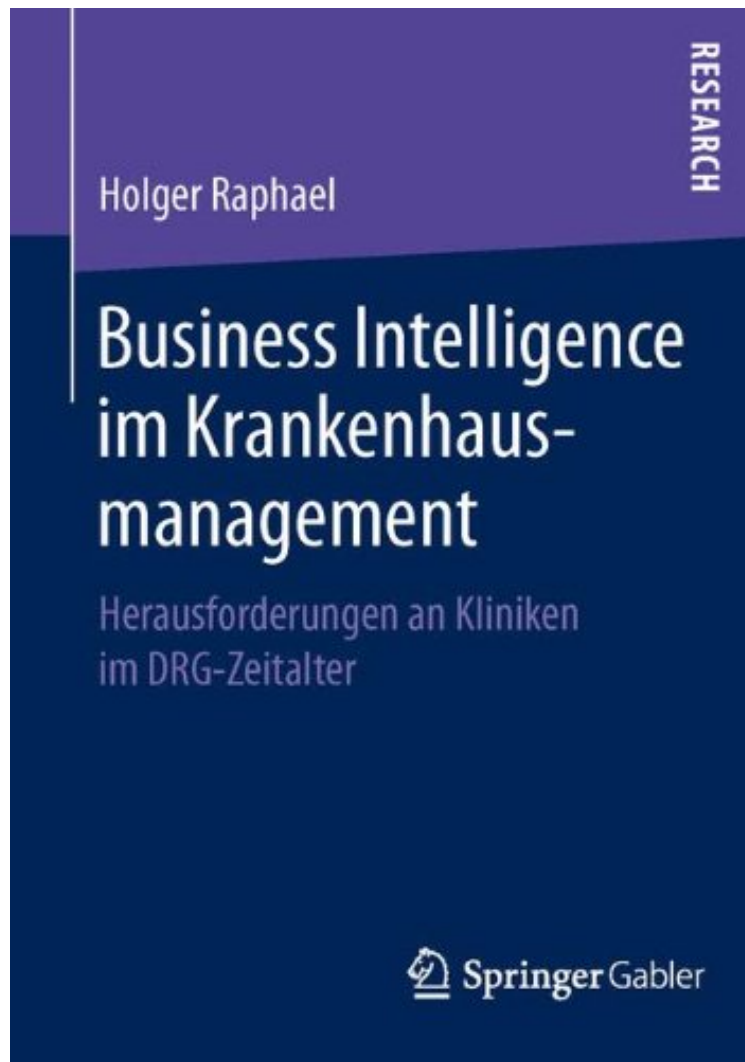


(Free read ebook) Business Intelligence im Krankenhausmanagement: Herausforderungen an Kliniken im DRG-Zeitalter

Business Intelligence im Krankenhausmanagement: Herausforderungen an Kliniken im DRG-Zeitalter

Von Holger Raphael

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1320531 in BcherVerffentlicht am: 2014-04-02Abmessungen: 8.27 x .73b x 5.83l, .94 Pfund Einband: Taschenbuch297 Seiten | File size: 51.Mb

Von Holger Raphael : Business Intelligence im Krankenhausmanagement: Herausforderungen an Kliniken im DRG-Zeitalter before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Business Intelligence im Krankenhausmanagement: Herausforderungen an Kliniken im DRG-Zeitalter:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Umfassende, anschauliche, leicht verstdliche Darstellung des komplexen ThemasVon PegasusDer Autor beschreibt detailliert alle Aspekte des Controllings im Krankenhaus und macht den Leser in kurzer Zeit fit fr das Thema. Die

zentralen Aspekte werden teilweise sehr ausführlich anhand anschaulicher Beispiele behandelt, weniger zentrale Themen wie Risikomanagement werden erwähnt und ihre Bedeutung dargestellt. Sehr gut gefällt mir die Darstellung von Abwägungen, d. h. welche Konsequenz hat es, sich für den einen oder anderen Weg zu entscheiden, eine bestimmte Aufgabenstellung zu lösen. Die Sprache im Buch ist aus meiner Sicht (Arzt) leicht verständlich (bei wenigen Passagen bin ich ausgestiegen, wenn es beispielsweise sehr in Details des Jahresabschlusses o. ä. geht). Sehr gut gefällt mir, dass der Autor bei allen Themen sehr schnell auf den Punkt kommt - das spart Zeit und man bleibt im Thema. Ich habe das Buch verschlungen und bin sehr froh, es gefunden zu haben.

Kurzbeschreibung Der deutsche Gesundheitsmarkt und die Krankenhäuser befinden sich aufgrund der sich ändernden rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen in einem Transformationsprozess. Um sich den Herausforderungen stellen zu können, ist die zeitnahe und umfassende Verfügbarkeit der für die Steuerung des Krankenhauses relevanten Daten unerlässlich. Die qualifizierte Aufbereitung der internen Daten und Anreicherung der Ergebnisse mit externen Daten gewinnt an Bedeutung. Im Mittelpunkt bei der Implementierung einer Lösung steht die IT-Unterstützung in Form von Entscheidungsunterstützungssystemen, dem Aufbau eines Data Warehouse sowie die Analyse der Daten mittels Methoden der Business Intelligence. Grundlage für den Aufbau der Systeme ist die Kenntnis der grundsätzlich verfügbaren Lösungen aus IT-Sicht und die der Anforderungen des Krankenhauses. Diese rekrutieren sich aus den Bereichen Kostenrechnung und Controlling, Medizincontrolling, im Hinblick auf das DRG-System, klassischen Bereichen wie Personal sowie aus neuen Anforderungen aus Logistik, Marketing, Qualitäts- und Risikomanagement. Zentrales Instrument bei der Umsetzung sind klinische Pfade. Die Umsetzbarkeit der Lösungsansätze wird anhand von Modellprojekten zur Prozesskostenrechnung und zum Aufbau eines Data Warehouses im Krankenhaus aufgezeigt. Eine vergleichende Studie zeigt die Optionen zur Systemauswahl am Markt auf.

Buchrückseite Der deutsche Gesundheitsmarkt und die Krankenhäuser befinden sich aufgrund der sich ändernden rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen in einem Transformationsprozess. Um sich dem Rationalisierungsdruck stellen zu können, wird die effektive Steuerung des Krankenhauses durch die schnelle Verfügbarkeit und qualifizierte Aufbereitung der relevanten Daten unerlässlich. Die Daten für den Aufbau von IT-Systemen rekrutieren sich z. B. aus den Bereichen Kostenrechnung, Controlling, Personal sowie aus neuen Anforderungen aus Logistik, Marketing, Qualitäts- und Risikomanagement. Holger Raphael zeigt die Notwendigkeit und die Potenziale der Implementierung einer Business Intelligence (BI)-Strategie und prüft die Umsetzbarkeit der Lösungsansätze anhand von Modellprojekten zur Prozesskostenrechnung und zum Aufbau eines Data Warehouses. In einer vergleichenden Studie stellt der Autor die Optionen zu einer geeigneten Systemauswahl am Markt auf. Der Inhalt Status quo der IT und Business Intelligence (BI) im Krankenhaus Anforderungen an Lösungen der BI Umsetzungsprojekte zur BI und Prozesskostenrechnung Die Zielgruppen Dozenten und Studenten der Wirtschaftswissenschaften mit den Schwerpunkten Wirtschaftsinformatik, Controlling und Health Care Management Fach- und Führungskräfte im Krankenhausmanagement, Informatiker, Controller Der Autor Dr. Holger Raphael promovierte am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik der Ruhr-Universität Bochum und ist Geschäftsführer mehrerer Kliniken eines deutschen Klinikverbandes. über den Autor und weitere Mitwirkende Dr. Holger Raphael promovierte am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik der Ruhr-Universität Bochum und ist Geschäftsführer mehrerer Kliniken eines deutschen Klinikverbandes.