

(Free read ebook) Basiswissen Medizinische Statistik (Springer-Lehrbuch)

Basiswissen Medizinische Statistik (Springer-Lehrbuch)

Von Christel Wei

*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #961642 in BcherVerffentlicht am: 2007-11-09Abmessungen: 7.72 x .71b x 5.16l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch336 Seiten | File size: 59.Mb

Von Christel Wei : Basiswissen Medizinische Statistik (Springer-Lehrbuch) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Basiswissen Medizinische Statistik (Springer-Lehrbuch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. So macht medizinische Statistik SpaVon Jan BeckendorfIch bin zwar -- "typisch" Medizinstudent -- kein beraus groer Freund der Mathematik, jedoch hat dieses Buch meine Erwartungen an die Zusammenfassung dieses doch trocken anmutenden Stoffes weit bertroffen. In angenehm locker lesbarem Flietext werden die Grundlagen aus deskriptiver und induktiver Statistik sowie Wahrscheinlichkeitsrechnung zusammengefasst und erklrt. Die befrchteten Formel-Ungetme hielten sich dabei dezent in grau unterlegten Ksten als Zusatzinformation zurck. Das Lesen und Lernen hat

mit diesem Buch wirklich Spaß gemacht und war alles andere als uninteressant und trocken. Eingedenk dessen, da das Buch sich konkret auf die Vermittlung von "Basiswissen" konzentriert, finde ich die Grenzziehung zwischen der Betonung des Wichtigen und Vernachlässigung des Expertenwissens gut gelungen. Gelegentliche Spitzen der Autorin gegen die von ihr beklagten Orientierungsschwierigkeiten der Mediziner in statistischen Gefilden seien daher mit einem Schmunzeln hingenommen und verziehen. Als besonderes Extra wird im letzten Kapitel noch die Epidemiologie angerissen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf den verschiedenen Studientypen. Genau das richtige Buch zum Lernen und Nachschlagen, aber wahrscheinlich auch gar nicht schlecht bei der Vorbereitung von Dissertationen. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Signifikant gut Von Behme, Daniel Medizinstudent zu sein ist ja hin und wieder ein hartes Brot. Gerade die medizinische Statistik zeigt einem mal wieder die Grenzen auf und macht einem klar, dass Medizin eben doch keine echte Naturwissenschaft ist. Sensitiv, spezifisch, p-Value, t-test, Kaplan Kurven... alles sehr abstrakte Dinge und das ganze von Bioinformatikern erklärt... das hilft dann nur noch ein Lehrbuch weiter. Basiswissen medizinische Statistik ist da genau das richtige Buch, endlich mal Erklärungen den man folgen kann. Nicht zu schwierig, aber mit allem was man wissen muss. Mir hat dieses Buch den Statistikschein möglich gemacht und auch jetzt bei meiner Doktorarbeit helfen mir die guten und nachvollziehbaren Erklärungen immer weiter. Sicher für jeden Medizinstudenten eine gute Investition und signifikant besser als so manch anderes Statistikbuch. 4 von 15 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unbrauchbar Von Doc Philipp Für einen fertigen Mediziner ist es viel zu kompliziert, viel zu viele Formeln und nur kurze und schwammige Erklärungen. Ein kurzes Nachschlagen ist nicht möglich. Für die Planung und Auswertung von Studien unbrauchbar.

Kurzbeschreibung In 16 Lerneinheiten sicher zur Prüfung. Sämtliche Inhalte sind auf das Wesentliche reduziert und verständlich erklärt von den Grundlagen bis hin zur Doktorarbeit, von Häufigkeiten bis hin zu Diagnostik-Studien. Ausführliche Rechenbeispiele, "Merke-Boxen" und Herleitungen zeigen Ihnen, wie Sie die Medizinische Statistik anwenden und Ergebnisse aus Studien und Untersuchungen überprüfen. Das Englisch-Deutsch-Glossar hilft Ihnen dabei, die Statistiksoftware zu verstehen. Bonusmaterial zur 4., bearbeiteten Auflage finden Sie unter www.lehrbuch-medizin.de ein ausführliches Lexikon, Übungsfragen, Original-Prüfungsfragen, Kurzzusammenfassungen. **Buchrückseite** Ran an die Formeln! Wie gut wirkt ein Medikament? Hier kommt die Statistik ins Spiel. Sie macht Ergebnisse aus Studien und Untersuchungen transparent: handelt es sich um ein "richtiges Ergebnis" oder doch eher Zufall? Finden Sie es heraus. Treiben Sie Ihr Wissen auf die Spitze Medizinische Statistik auf das Wesentliche reduziert und verständlich erklärt Von den Grundlagen bis zur Doktorarbeit, von Häufigkeiten bis zu Diagnostik-Studien In 16 Lerneinheiten sicher zur Prüfung Kriegen Sie die Kurve ausführliche Rechenbeispiele aus Klinik und Alltag sorgen für Aha-Erlebnisse Merke-Boxen heben Wichtiges hervor Englisch-Deutsch-Glossar zum Verständnis von Statistiksoftware mathematische Herleitungen vertiefen das Verständnis Noch Fragen? Unter lehrbuch-medizin.de finden Sie zusätzlich- ein ausführliches Lexikon statistischer Begriffe- Übungsfragen Originalprüfungsfragen - Kurzzusammenfassungen einzelner Themen Basiswissen Medizinische Statistik - alles drin für Studium und Doktorarbeit!