



Statistische Analysen mit SPSS in der Medizin

By Helga Krentz

Shaker Verlag Dez 2008, 2008. Taschenbuch. Condition: Neu. Neuware - Jeder Wissenschaftler, der forscht und publiziert, benötigt statistische Methoden, um Untersuchungen durchzuführen, deren Ergebnisse darzustellen und zu verallgemeinern. Leistungsfähige Computer und eine benutzerfreundliche Software vereinfachen und beschleunigen dieses. SPSS ist ein anerkanntes leistungsfähiges statistisches Analyse- und Datenverwaltungssystem, das für die wissenschaftliche Arbeit eines Mediziners, Psychologen, Biologen, Pädagogen oder Soziologen zum notwendigen Hilfsmittel geworden ist. Die Erfahrungen aus unzähligen Benutzer- und Anwenderberatungen bestärkten das Erscheinen der nun vorliegenden dreibändigen Ausgabe 'Statistische Analysen mit SPSS in der Medizin'. Im vorliegenden Band 2 'Schließende Statistische Analysen mit SPSS in der Medizin' werden dem Leser die gebräuchlichsten statistischen Testverfahren erläutert. Diese werden weniger durch theoretische Details beschrieben, sondern vielmehr wird anhand repräsentativer Anwendungssituationen die konkrete Testdurchführung 'rezeptähnlich' vorgestellt und an konkreten Rechenbeispielen nachvollzogen. Eine tabellarische Übersicht über geeignete Testverfahren zum Lösen eines statistischen Problems soll die Überlegungen erleichtern. Neben einfachen und multiplen Regressionsanalysen werden auch Überlebensanalysen und ROC-Analysen beschrieben. Das Buch eignet sich gut zum Selbststudium, da viele Beispiele den Inhalt erläutern und die Ergebnisse ausführlich und anschaulich interpretiert werden. Es bezieht sich auf die Version 15 des Programmpaketes SPSS für Windows, ist aber auch für die Arbeit mit älteren Versionen, zum Beispiel Version 11, geeignet. 228...



READ ONLINE
[2.89 MB]

Reviews

Thorough information for publication lovers. it was actually writtern extremely properly and useful. I found out this publication from my i and dad suggested this book to learn.

-- **Dr. Garnett McLaughlin II**

This pdf is amazing. I actually have go through and that i am sure that i will planning to read once again again in the future. You wont truly feel monotony at at any moment of the time (that's what catalogs are for regarding when you request me).

-- **Wellington Connelly**