



Medizinische Statistik: Angewandte Biometrie für Ärzte und Gesundheitsberufe

Wilhelm Gaus, Rainer Muche

 **Download**

 **Online Lesen**

Medizinische Statistik: Angewandte Biometrie für Ärzte und Gesundheitsberufe Wilhelm Gaus, Rainer Muche

 [Download Medizinische Statistik: Angewandte Biometrie für Ärzt ...pdf](#)

 [Online Lesen Medizinische Statistik: Angewandte Biometrie für Är ...pdf](#)

Medizinische Statistik: Angewandte Biometrie für Ärzte und Gesundheitsberufe

Wilhelm Gaus, Rainer Mücke

Medizinische Statistik: Angewandte Biometrie für Ärzte und Gesundheitsberufe Wilhelm Gaus, Rainer Mücke

Downloaden und kostenlos lesen Medizinische Statistik: Angewandte Biometrie für Ärzte und Gesundheitsberufe Wilhelm Gaus, Rainer Muche

640 Seiten

Über das Produkt

- Vom Studienplan zur Meta-Analyse: Gut gerüstet für den klinischen Alltag
- Anschaulich erklärt und klar formuliert: Für dieses Buch brauchen Sie kein Mathe-Diplom!
- Praxisnahe Beispiele und 174 Übungsaufgaben: Hier finden Sie die Lösung zu Ihrem Problem!

Kurzbeschreibung

Statistik für Mediziner – leicht gemacht

Studien zu planen und durchzuführen gehört für viele Ärzte zum Berufsalltag. Doch worauf kommt es beim Studiendesign und der Interpretation der Ergebnisse an? – Ganz klar, auf Kenntnisse in Statistik!

Auch die 2., überarbeitete Auflage des etablierten Werkes behandelt die für die Medizin wichtigsten statistischen Verfahren auf leicht verständliche Weise. Die Autoren sprechen die Sprache der Ärzte und haben die Themen nach ihrer Praxisrelevanz ausgewählt. Alles Wissenswerte rund um Zufall und Wahrscheinlichkeit wird auf den „Puls der Klinik“ zugeschnitten erklärt und anhand von Beispielen und Übungsaufgaben vertieft.

Ein idealer Begleiter für Ärzte, Gesundheitswissenschaftler und alle im Medizinbereich Tätigen, die sich Statistikkenntnisse aneignen oder sie auffrischen wollen.

Keywords: Statistik, klinische Studie, medizinische Statistik, Biometrie, Wahrscheinlichkeit, Epidemiologie, medizinische Dokumentation, Datenerhebung, Datenmanagement, statistische Tests Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr. phil. Wilhelm Gaus, Professur für Biometrie und Medizinische Dokumentation an der Medizinischen Fakultät der Universität Ulm. Bis zu seiner Emeritierung Leiter des Instituts für Biometrie und Medizinische Dokumentation sowie Leiter der Schule für Medizinische Dokumentation der Universität Ulm.

Prof. Dr. biol. hum. Rainer Muche, Dipl.-Statistiker; stellvertretender Direktor des Instituts für Epidemiologie und Medizinische Biometrie der Universität Ulm. Schwerpunkte der Tätigkeit sind die Ausbildung von Studierenden der Fächer Medizin, Medizinische Dokumentation und Mathematische Biometrie und die Beratung der Kliniker bei der Studienplanung und Auswertung klinischer Forschungsprojekte.

Download and Read Online Medizinische Statistik: Angewandte Biometrie für Ärzte und Gesundheitsberufe Wilhelm Gaus, Rainer Muche #Q3JUYALI526

Lesen Sie Medizinische Statistik: Angewandte Biometrie für Ärzte und Gesundheitsberufe von Wilhelm Gaus, Rainer Mucbe für online ebook Medizinische Statistik: Angewandte Biometrie für Ärzte und Gesundheitsberufe von Wilhelm Gaus, Rainer Mucbe Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Medizinische Statistik: Angewandte Biometrie für Ärzte und Gesundheitsberufe von Wilhelm Gaus, Rainer Mucbe Bücher online zu lesen. Online Medizinische Statistik: Angewandte Biometrie für Ärzte und Gesundheitsberufe von Wilhelm Gaus, Rainer Mucbe ebook PDF herunterladen Medizinische Statistik: Angewandte Biometrie für Ärzte und Gesundheitsberufe von Wilhelm Gaus, Rainer Mucbe Doc Medizinische Statistik: Angewandte Biometrie für Ärzte und Gesundheitsberufe von Wilhelm Gaus, Rainer Mucbe Mobipocket Medizinische Statistik: Angewandte Biometrie für Ärzte und Gesundheitsberufe von Wilhelm Gaus, Rainer Mucbe EPub