

1. Record Nr.	UNINA9910459136803321
Titolo	Handbook of adaptive designs in pharmaceutical and clinical development // edited by Annpey Pong, Shein-Chung Chow
Pubbl/distr/stampa	Boca Raton : , : CRC Press, , 2011
ISBN	0-429-13066-X 1-283-00453-4 9786613004536 1-4398-1017-6
Descrizione fisica	1 online resource (475 p.)
Altri autori (Persone)	PongAnnpey ChowShein-Chung <1955->
Disciplina	615.5072/4
Soggetti	Clinical trials Drugs - Research - Methodology Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Front cover; Contents; Preface; Editors; Contributors; Chapter 1. Overview of Adaptive Design Methods in Clinical Trials; Chapter 2. Fundamental Theory of Adaptive Designs with Unplanned Design Change in Clinical Trials with Blinded Data; Chapter 3. Bayesian Approach for Adaptive Design; Chapter 4. The Impact of Protocol Amendments in Adaptive Trial Designs; Chapter 5. From Group Sequential to Adaptive Designs; Chapter 6. Determining Sample Size for Classical Designs; Chapter 7. Sample Size Reestimation Design with Applications in Clinical Trials Chapter 8. Adaptive Interim Analyses in Clinical Trials Chapter 9. Classical Dose-Finding Trial; Chapter 10. Improving Dose-Finding: A Philosophic View; Chapter 11. Adaptive Dose-Ranging Studies; Chapter 12. Seamless Phase I/II Designs; Chapter 13. Phase II/III Seamless Designs; Chapter 14. Sample Size Estimation/Allocation for Two-Stage Seamless Adaptive Trial Designs; Chapter 15. Optimal Response-Adaptive Randomization for Clinical Trials; Chapter 16. Hypothesis-Adaptive Design; Chapter 17. Treatment Adaptive Allocations in

## Randomized Clinical Trials: An Overview

Chapter 18. Integration of Predictive Biomarker Diagnostics into Clinical Trials for New Drug Development; Chapter 19. Clinical Strategy for Study Endpoint Selection; Chapter 20. Adaptive Infrastructure; Chapter 21. Independent Data Monitoring Committees; Chapter 22. Targeted Clinical Trials; Chapter 23. Functional Genome-Wide Association Studies of Longitudinal Traits; Chapter 24. Adaptive Trial Simulation; Chapter 25. Efficiency of Adaptive Designs; Chapter 26. Case Studies in Adaptive Design; Chapter 27. Good Practices for Adaptive Clinical Trials; Back cover

---

### Sommario/riassunto

This comprehensive guide offers a unified presentation of the principles and methodologies in adaptive design and analysis. It gives a well-balanced summary of current regulatory perspectives and recently developed statistical methods in this area. The handbook provides some insight regarding early phase and later phase adaptive designs. With a focus on the implementation of adaptive methods in clinical trials, it introduces the concepts of role, responsibility, function, and activity of a data safety monitoring board (DSMB) when applying these methods. Other important topics covered in detail include regulatory perspectives and logistics issues in applying adaptive design methods--Provided by publisher.

---

2. Record Nr.	UNINA9910830940603321
Autore	Kang Chang W (Chang Wok), <1957->
Titolo	Basic statistical tools for improving quality [[electronic resource] /] / Chang W. Kang, Paul H. Kvam
Pubbl/distr/stampa	Hoboken, N.J., : Wiley, 2011
ISBN	1-283-59282-7 9786613905277 1-118-49175-0 1-118-49149-1 1-118-49151-3
Descrizione fisica	1 online resource (264 p.)
Classificazione	TEC032000
Altri autori (Persone)	KvamPaul H. <1962->
Disciplina	658.562 658.562015195
Soggetti	Process control - Statistical methods Quality control - Statistical methods Acceptance sampling
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. 212-213) and index.
Nota di contenuto	Basic Statistical Tools for Improving Quality; CONTENTS; Preface; 1 The Importance of Quality Improvement; 1.1 Introduction; 1.2 What Is Statistical Process Control?; 1.3 The Birth of Quality Control; 1.4 What Is a Process?; 1.5 Examples of Processes from Daily Life; 1.6 Implementing the Tools and Techniques; 1.7 Continuous Process Improvement; 1.8 The Goal of Statistical Process Control; 1.9 The Eight Dimensions of Quality for Manufacturing & Service; 1.10 The Cost of (Poor) Quality; 1.11 What Did We Learn?; 1.12 Test Your Knowledge; 2 Graphical Display of Data; 2.1 Introduction to eZ SPC 2.2 Qualitative and Quantitative Data2.3 Bar Chart; 2.4 Pie Chart; 2.5 Pareto Chart; 2.6 Radar Chart; 2.7 Histogram; 2.8 Box Plot; 2.9 Scatter Plot; 2.10 Cause and Effect Diagram; 2.11 What Did We Learn?; 2.12 Test Your Knowledge; Exercises; 3 Summarizing Data; 3.1 Central Tendency; 3.2 Variability; 3.3 Statistical Distributions; 3.4 Distributions in eZ SPC; 3.5 What Did We Learn?; 3.6 Test Your Knowledge; Exercises; 4 Analyzing Data; 4.1 Confidence Intervals; 4.2 Test of Hypothesis; 4.3

The p-value; 4.4 Probability Plots; 4.5 What Did We Learn?; 4.6 Test Your Knowledge; Exercises  
5 Shewhart Control Charts5.1 The Concept of a Control Chart; 5.2 Managing the Process with Control Charts; 5.3 Variable Control Charts; 5.4 Attribute Control Charts; 5.5 Deciding Which Chart to Use; 5.6 What Did We Learn?; 5.7 Test Your Knowledge; Exercises; 6 Advanced Control Charts; 6.1 CUSUM Control Chart; 6.2 EWMA Control Chart; 6.3 CV Control Chart; 6.4 Nonparametric Control Charts; 6.5 Process Capability; 6.6 Gage R & R; 6.7 What Did We Learn?; 6.8 Test Your Knowledge; Exercises; 7 Process Improvement; 7.1 Correlation Analysis; 7.2 Regression Analysis; 7.3 Experimental Design  
7.4 Overview of Experimental Design7.5 Principles of Experimentation; 7.6 One-Way Analysis of Variance; 7.7 Two Way Analysis of Variance; 7.8 Two-level Factorial Design Analysis; 7.9 What Did We Learn?; 7.10 Test Your Knowledge; Exercises; 8 End Material; 8.1 Final Exam; 8.2 Final Exam Solutions; 8.3 Test Your Knowledge: Answers; References; Glossary; Subject Index

---

Sommario/riassunto

"This book is an introductory book on improving the quality of a process or a system, primarily through the technique of statistical process control (SPC). There are numerous technical manuals available for SPC, but this book differs in two ways: (1) the basic tools of SPC are introduced in a no-nonsense, simple, non-math manner, and (2) the methods can be learned and practiced in an uncomplicated fashion using free software (eZ SPC 2.0), which is available to all readers online as a downloadable product. The book explains QC7 Tools, control charts, and statistical analysis including basic design of experiments. Theoretical explanations of the analytical methods are avoided; instead, results are interpreted through the use of the software"--

---

3. Record Nr.	UNINA9911002579203321
Titolo	Beruf, Beruflichkeit, Employability // Jürgen Seifried, Bernd-Joachim Ertelt, Andreas Frey, Klaus Beck, Gerhard Minnameier, Birgit Ziegler
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : wbv Publikation, 2019
ISBN	3-7639-5466-X
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (350 pages)
Collana	Wirtschaft - Beruf - Ethik ; 35
Disciplina	650.1
Soggetti	Berufe Berufliche Bildung Berufliche Sozialisation Beruflichkeit Berufs- und Wirtschaftspädagogik Berufsberatung Berufsethik Berufsforschung Berufsforschung - Theorie Berufsforschung - historische Entwicklung Berufsklassifikation Berufskonzept Beruf Berufssoziologie Berufswahl Beschäftigungsfähigkeit Digitalisierung Employability Employer Branding Entwicklung beruflicher Identität Kompetenzentwicklung Sammelband berufliche Qualifikation Berufsbildungsforschung
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

Vorwort Beruf, Beruflichkeit, Employability - Zur Einführung -  
Wissenschaftsdisziplinäre Perspektiven - Klaus Beck "Beruflichkeit" als  
wirtschaftspädagogisches Konzept - ein Vorschlag zur  
Begriffsbestimmung Gerald Sailmann Der Beruf - Geschichte eines  
Problemlösers Thomas Deißinger Beruflichkeit und "meritokratische  
Logik": Konvergenzen und Divergenzen aus bildungspolitischer und  
komparativer Sicht Czeslaw Noworol Auffassung zu Beruf und  
Employability in Polen. Klassifizierung, Anerkennung und Entwicklung  
von Kompetenzen Britta Matthes Berufe und wie sie klassifiziert  
werden können Viola K. Deutscher Berufliche Handlungskompetenz  
und ihre Diagnostik: zwischen Bildungsanspruch und  
Verwertbarkeitserfordernissen Gerhard Minnameier Moral im Beruf:  
Individuelle Beruflichkeit und moralische Kompetenz Ottmar Döring  
Erkennung und Anerkennung informell und non-formal erworbener  
Kompetenzen: Einstieg in eine breite Nutzung fragmentierter  
Beschäftigungsfähigkeit? Knut Diekmann Hat die EU den Schlüssel für  
die Beschäftigungsprofile der Zukunft? Ein Bericht aus der  
berufsbildungspolitischen Praxis - Betriebliche und organisatorische  
Perspektive - Paulina Jedrzejczyk Beruf und Employability in  
demokratischen Unternehmen Stefanie Zutavern & Jürgen Seifried  
Employer-Branding als Beitrag zu Employability und Beruflichkeit Maria  
Alexopoulou & Michael Woywode Professionalisierung der  
Gründungsberatung in der Einwanderungsgesellschaft - eine kritische  
Reflexion über die Rolle von Kultur im Beratungskontext Christian  
Harteis, Michael Goller & Christoph Fischer Die Auswirkungen der  
Digitalisierung auf die Bedeutung beruflicher Qualifikation aus  
betrieblicher Sicht - Entwicklungsperspektive - Christian Maggiori,  
Leva Urbanaviciute & Jonas Masdonati Employability Across the Lifespan  
Birgit Ziegler Beruflichkeit und Berufsorientierung von Kindern und  
Jugendlichen Angela Ulrich, Andreas Frey, Bernd-Joachim Ertelt & Jean-  
Jacques Ruppert Unterstützung der Berufswahl Jugendlicher durch  
Beratung: Bedeutung von professionellen und familiären Akteuren  
Bernd-Joachim Ertelt & Andreas Frey Die Berufsausbildung im dualen  
System aus Sicht ausgewählter Theorien der Berufswahl und  
Berufsentwicklung - eine Lücke, die es zu schließen gilt? Ernst Deuer  
Beruflichkeit und Employability im Kontext des dualen Studiums aus  
der Perspektive der Hochschule, der Ausbildungsstätten und der  
Studierenden

Sommario/riassunto

Der Mensch prägt seine Arbeit, die Arbeit prägt den Menschen. Diese Wechselbeziehung hat sich in den vergangenen 50 Jahren immer mehr verändert: Der Beruf als gleichermaßen gesellschaftliches und individuelles Konzept wird hinterfragt und zunehmend gewinnt die Idee der Employability an Bedeutung. Hier setzen die Beiträge des Sammelbandes an. Im Zentrum steht die Frage nach dem Verhältnis von gesellschaftlichen Produktionserfordernissen einerseits und dem Anspruch auf individuelle Entfaltung andererseits. Die Autorinnen und Autoren zeichnen die Entwicklung vom Beruf zur Employability historisch nach und ziehen internationale Vergleiche. Die Herausgeber liefern mit diesem Sammelband eine umfassende und mehrperspektivische Bilanz zum aktuellen Forschungsstand in der Berufs- und Wirtschaftspädagogik.