

# Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch XML, EDC und CDISC-Standards (German Edition)



Diplomarbeit, die am 23.06.2004 erfolgreich an einer Technische Fachhochschule in Deutschland im Fachbereich Wirtschaftsinformatik eingereicht wurde. Zusammenfassung: Die Diplomarbeit verfolgt zwei Zielstellungen: Erstes Teilziel ist, die Veränderung der Dokumentationsprozesse und des Datenmanagements in der klinischen Forschung durch die verstärkte Integration von Electronic Data Capture (EDC) - Technologien darzustellen. Hierbei wird verstärkt auf die Bedeutung eines einheitlichen, Datenstandards für die Branche sowie die diesbezüglichen Entwicklungsarbeiten des Clinical Data Interchange Standards Consortium (CDISC) eingegangen. Zweites Teilziel ist, den speziellen, veränderten Bildungsbedarf in der klinischen Forschung sowie das diesbezügliche Ausbildungsangebot in Deutschland darzustellen und dementsprechend Ansatzpunkte zur Planung einer E-Learning gestützten Schulung zu geben. Die Diplomarbeit ist aufbereitet sowohl für branchenfremde Betriebswirtschaftler, als auch für nicht auf die klinische Forschung spezialisierte Mediziner und Pharmazeuten ohne Programmierkenntnisse. Im ersten Abschnitt werden zunächst der Bedarf, die Nutzenpotentiale und die Perspektiven der Extensible Markup Language (XML) zur technischen Realisierung von Datenstandards im allgemeinen erläutert sowie eine kurze Einführung in die Codierung von XML-Dokumenten und Dokumenttypbeschreibungen gegeben. Im zweiten Abschnitt werden der Arzneimittelforschungsprozess in seinen verschiedenen Phasen sowie grundlegende ethische und rechtliche Rahmenbedingungen beschrieben. Hierauf aufbauend werden die Kosten von klinischen Studien sowie ebenfalls die Entwicklung des deutschen im Vergleich zum internationalen Pharmamarkt

behandelt. Als eine mögliche Rationalisierungsmaßnahme im kostenintensiven Forschungsprozess wird am Ende dieses Abschnitts die Integration von EDC herausgestellt, welche wiederum die Grundlage für den Bedarf nach einem branchen-

**PDF Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung** in der klinischen Forschung durch XML, EDC und CDISC-Standards by Max Dahms (ISBN: See all formats and editions Hide other formats and editions die Veränderung der Dokumentationsprozesse und des Datenmanagements in der 2004) Language: German ISBN-10: 3838682254 ISBN-13: 978-3838682259 **Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch** Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch XML, EDC und CDI . Der Klinischen Forschung Durch Xml, Edc Und Cdisc-Standards Paperback De ISBN: 9783838682259 Number Of Pages: 156 Language: German **Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch - Google Books Result** - 5 sec[PDF] Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch XML EDC und **Suchergebnis auf für: FH Ulm - Neu / Informatik** Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch XML, EDC und CDISC-Standards - Max Dahms - Diplomarbeit - Informatik clinical research as well as the current opportunities for training in Germany in this area. .. Markup Language (XML) als einheitlich spezifizierten Standard in der Version 1.0. **Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch** Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch Xml, Edc und CDISC-Standards ISBN: 9783638302647 - 2004, 150 Seiten, dalam bahasa Jerman, Grin-Verlag, Munchen , Germany, Baru, e-book. **Veränderung der Dokumentation in der klinischen** Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch XML, EDC und CDISC-Standards - Max Dahms - Diplomarbeit - Informatik in clinical research as well as the current opportunities for training in Germany in this area. . Markup Language (XML) als einheitlich spezifizierten Standard in der Version 1.0. **Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch** /book-isbn-9783638302647.html? **Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch** Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch XML, EDC und CDISC-Standards (German Edition). Diplomarbeit, die am 23.06.2004 **Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch** Results 1 - 12 of 54 Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch XML, EDC und CDISC-Standards (German Edition). Jan 1, 2004. **Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch** Reprinted from 1906 edition. Language: German. 97 Lang:- German, Pages 97, Print on Demand. Reprinted in 2016 with .. Veränderung Der Dokumentation in Der Klinischen Forschung Durch XML, Edc Und Cdisc-Standards. Max Dahms. des Koordinierungszentrums für Klinische Studien an der Heinrich-Heine-Universität . enzsteigerung in der medizinischen Forschung (MethInfraNet) durch das . In die erste Klasse gehören EDC-Systeme und Registersoftware sowie .. CDISC Standards to Facilitate the use of Electronic Source

Data within Clinical. **Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch** 25. Aug. 2004 : Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch XML, EDC und CDISC-Standards (German Edition) **Max Dahms - AbeBooks** [PDF] Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch XML EDC und CDISC-Standards. by KiandraReese. 1 view from KiandraReese 00:08. [PDF] XML: La guia total del programador (Spanish Edition) [Read 00:06. [PDF] XML-Komponenten in der Praxis () (German **Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch** Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch XML, EDC und CDISC-Standards - Max Dahms - Diplomarbeit - Informatik in clinical research as well as the current opportunities for training in Germany in this area. . Markup Language (XML) als einheitlich spezifizierten Standard in der Version 1.0. [PDF] **Un modele possibiliste pour la recherche dinformation XML** Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch XML, EDC und CDISC-Standards - Max Dahms - Diplomarbeit - Informatik in clinical research as well as the current opportunities for training in Germany in this area. . Markup Language (XML) als einheitlich spezifizierten Standard in der Version 1.0. **NEW Veränderung Der Dokumentation In Der BOOK (Paperback** in der klinischen Forschung durch XML, EDC und CDISC-Standards die Veränderung der Dokumentationsprozesse und des Datenmanagements in der klinischen German. ISBN. 9783638302647. Genres. Computers & Technology : **German - XML / Programming Languages: Books** Kindle Edition EUR 34,80 Einführung in die Mikrocomputertechnik: 8-Bit- Und 16-Bit-Systeme (Teubner Studienskripte Technik) (German Edition). 1. Januar Seite 125 : Dokumentation. Biometrie Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch XML, EDC und CDISC-Standards. 1. [PDF] **XML Schema fur Daten und Metadaten: Im Bereich digitaler** Find great deals for Veränderung der Dokumentation in der Klinischen Forschung Durch Xml, Edc und Cdisc-Standards by Max Dahms (2004, Paperback). **Veränderung der Dokumentation in der klinischen - Pencarian Buku** - 7 sec[PDF] Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch XML EDC und **Einführung in XML, EDC und CDISC Masterarbeit, Hausarbeit** der klinischen Forschung durch XML, EDC und CDISC-Standards (mehr info), Diplom. of Informatics, Dagstuhl-Seminar of the German Informatics Society (GI), 19. Raymundo - Kartierung von Vegetationsstrukturen und deren Veränderung in Valdez, Luis, Zoot Suit - A Bilingual Edition, Arte Publico Pr, 2004 192pp - **Boeken zoeken: techniek** Download Die Klassiker Horbibliothek Gold-Edition. . Wissenschaft (Klassiker Auslegen) (German Edition) (2015-08-28) PDF Download .. in der klinischen Forschung durch XML, EDC und CDISC-Standards ePub book in format PDF, **none** VerÄnderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch XML, EDC und CDISC-Standards (German. Edition) fb2 download. Author: Max Dahms. **Evolution and Trends of Building Construction Materials and Veränderung der Dokumentation in der Klinischen Forschung Durch** Finden Sie alle Bucher von Max Dahms - Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch XML, EDC und CDISC-Standards. Bei der **9783838682259 - Max Dahms - Veränderung der Dokumentation in** Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch XML, EDC und CDISC-Standards (German Edition). Diplomarbeit, die am 23.06.2004 **Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch** 3. Febr. 2014 Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch Xml, Edc und CDISC-Standards (Dahms, Max) ISBN: 9783838682259 - **Veränderung der Dokumentation in der klinischen Forschung durch** Einführung in XML, EDC und CDISC - Max Dahms - Hausarbeit - Informatik - Angewandte German Logo Alt 3.1.5 Evolution der Datenerfassung in der klinischen Forschung Abbildung 1.2.1-2: Beschreibung des Layouts durch Tags in HTML . Language (XML) als einheitlich spezifizierten Standard in der Version 1.0.