



**Nutzen und Kosten der Elektronischen
Patientenakte: Eine Analyse der Literatur
(Berichte aus der Medizinischen Informatik und
Bioinformatik)**



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Nutzen und Kosten der Elektronischen Patientenakte: Eine Analyse der Literatur (Berichte aus der Medizinischen Informatik und Bioinformatik)

Aykut Uslu

Nutzen und Kosten der Elektronischen Patientenakte: Eine Analyse der Literatur (Berichte aus der Medizinischen Informatik und Bioinformatik) Aykut Uslu

 [Download Nutzen und Kosten der Elektronischen Patientenakte ...pdf](#)

 [Online lesen Nutzen und Kosten der Elektronischen Patientenak ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Nutzen und Kosten der Elektronischen Patientenakte: Eine Analyse der Literatur (Berichte aus der Medizinischen Informatik und Bioinformatik) Aykut Uslu

94 Seiten

Kurzbeschreibung

Viele medizinische und behandlungsbedingte Dokumente wie Befunde und Bilder, die in zunehmendem Maße elektronisch erzeugt werden, müssen heute, noch vor ihrer Archivierung, erst in Papierformat konvertiert werden. Mit rasant fortschreitender Entwicklung im IT-Bereich werden auch die Probleme der papiergeführten Patientendokumentation immer leichter wahrnehmbar. Sie kann nur an einem Ort verfügbar sein und ist oft von schlechter Struktur. Dokumente sind zum Teil lückenhaft oder unleserlich, Daten werden redundant erfasst, geführt und aufbewahrt. Überdies besteht ein hoher Personal- und Platzbedarf bei der Führung, Archivierung und Aufbewahrung der papiergeführten Patientenakte. Inzwischen ist man sich sicher: Die herkömmliche papiergeführte Patientenakte stößt an ihre Grenzen.

Alternativ dazu finden die quantifizierbaren sowie nichtquantifizierbaren Vorzüge einer elektronischen Krankenakte gegenüber der papiergeführten in Fachkreisen immer mehr Beachtung. Allerdings sind die zahlreichen Positivdarstellungen der EPA in der Öffentlichkeit noch nicht zwingend genug. Auf eine begründete Antwort auf die Frage „Was überwiegt, Nutzen oder die durch sie entstandenen Kosten?“ wartet man dort mit großer Spannung.

Anhand einer Analyse publizierter Studien zu Nutzen und Kosten der EPA soll in der vorliegenden Arbeit die Frage untersucht werden, ob und in welchem Ausmaß sich der Einsatz einer EPA lohnt. Die Selektion der Studien sowie die Kriterien der Analyse werden in Kapitel 2 beschrieben. Die Analyse selbst findet sich in Kapitel 3.

Download and Read Online Nutzen und Kosten der Elektronischen Patientenakte: Eine Analyse der Literatur (Berichte aus der Medizinischen Informatik und Bioinformatik) Aykut Uslu #BKLGNCTY19S

Lesen Sie Nutzen und Kosten der Elektronischen Patientenakte: Eine Analyse der Literatur (Berichte aus der Medizinischen Informatik und Bioinformatik) von Aykut Uslu für online ebook Nutzen und Kosten der Elektronischen Patientenakte: Eine Analyse der Literatur (Berichte aus der Medizinischen Informatik und Bioinformatik) von Aykut Uslu 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 Nutzen und Kosten der Elektronischen Patientenakte: Eine Analyse der Literatur (Berichte aus der Medizinischen Informatik und Bioinformatik) von Aykut Uslu Bücher online zu lesen. Online Nutzen und Kosten der Elektronischen Patientenakte: Eine Analyse der Literatur (Berichte aus der Medizinischen Informatik und Bioinformatik) von Aykut Uslu ebook PDF herunterladen Nutzen und Kosten der Elektronischen Patientenakte: Eine Analyse der Literatur (Berichte aus der Medizinischen Informatik und Bioinformatik) von Aykut Uslu Doc Nutzen und Kosten der Elektronischen Patientenakte: Eine Analyse der Literatur (Berichte aus der Medizinischen Informatik und Bioinformatik) von Aykut Uslu Mobipocket Nutzen und Kosten der Elektronischen Patientenakte: Eine Analyse der Literatur (Berichte aus der Medizinischen Informatik und Bioinformatik) von Aykut Uslu EPub