

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA9910264053003321 |
| Autore | Matusiewicz David |
| Titolo | Die digitale transformation im gesundheitswesen : transformation, innovation, disruption // David Matusiewicz, Christian Pittelkau, Arno Elmer (Hrsg.) ; mit beitragen von M. Addam [and seventy-nine others] |
| Pubbl/distr/stampa | MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 2018 Berlin, [Germany] : , : Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, , 2017 ©2017 |
| ISBN | 3-95466-358-9 3-95466-357-0 |
| Edizione | [1st ed.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (355 pages) : illustrations |
| Disciplina | 610.285 |
| Soggetti | Medical care - Technological innovation |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references at the end of each chapters. |
| Nota di contenuto | Intro -- Titel -- Inhalt -- Geleitwort -- Vorwort -- I Einführung -- 1 Electronic Health (E-Health) und Mobile Health (mHealth) - Ein Definitionsversuch - David Matusiewicz und Christian Thielscher -- 2 Zwischenruf: „Disruption ist disruptiv“ oder das „Udenkbare denken!“ - Heinz Lohmann -- 3 Von der digitalen Apathie zur digitalen Empathie - Wege in eine patientenzentrierte Informationskultur - Joss Hertle -- 4 Sozialpsychologie und Digitale Gesundheit - Technosapiens - Bertolt Meyer -- 5 Automotive Health - Was das Automobil mit Gesundheit zu tun hat - David Matusiewicz und Manfred Knye -- II Rahmenbedingungen -- 1 eHealth - Wie die digitale Vernetzung unser Gesundheitssystem zukunftssicher macht - Katja Leikert -- 2 Evolution der medizinischen Fortbildung durch Blended Learning und Mobile Learning - Jörg Ansorg -- 3 Politische Perspektiven für die Zukunft der digitalen Gesundheit - Maik Beermann -- 4 Herausforderung Interoperabilität - Standards für die digitale Gesundheitsversorgung - Mathias Aschhoff -- 5 Der lange Weg zur persönlichen eAkte: Digitalisieren, strukturieren, qualifizieren und dann elektronifizieren - Stefan Müller-Mielitz -- 6 Regionale Netzwerke als Katalysatoren für die digitale Transformation - Leif Grundmann -- 7 Veränderung von |

Berufen im Gesundheitswesen durch E-Health - Klaus Juffernbruch --
III Krankenkassen -- 1 Krankenkassen im Sog der Digitalisierung -
Helmut Gerhards -- 2 Digitalisierung - Gesundheitskasse neu denken -
Christian Klose -- 3 Digitalisierung aus Versichertensicht - Gertrud
Demmler, Eva Scherwitz und Anja Schweitzer -- 4 Vom Markt getrieben
oder den Markt mitgestalten - Perspektiven für die Krankenkassen -
Johannes Thormählen -- 5 Medizin zwischen Arzt und Algorithmus -
Digitale Revolution auch in der Versorgung? - Thomas Ballast.
6 Digitalisierung in der Gesetzlichen Krankenversicherung - Im
Niemandland zwischen Bürde und Chance - Franz Knieps -- 7 Der
Über-Moment in der Krankenversicherung - Evelyn Kade-Lamprecht --
IV Krankenhaus -- 1 Zurück in die Zukunft - Wie Deutschlands
Krankenhäuser den Anschluss an die Digitalisierung zurückgewinnen -
Bernhard Calmer -- 2 Von der Dekonstruktion von Geschäftsfeldern bis
zur Disruption von Geschäftsmodellen - Pierre-Michael Meier -- 3
Warum die Digitalisierung keine disruptiven Sprünge in der
Gesundheitsversorgung auslöst, wohl aber eine Revolution der
Versorgungsstrukturen zur Folge hat - Matthias Meierhofer -- 4 IT-
Unterstützung im Zuweisermanagement - Was Geomarketing-Tools
und Zuweiserportale leisten - Christian Pittelkau -- 5 E-Health im
Krankenhauswesen - Standortbestimmung und Ableitung strategischer
Handlungsfelder durch Reifegradmodelle - Konrad Fenderich, David
Matusiewicz, Vanessa Gieseler und Steffen Fleßa -- 6
Gesundheitsbeziehungen - Neue Wege der Kommunikation - Frank
Stratmann -- 7 Motor und Turbo - Was ist der richtige Ansatz für eine
IT der zwei Geschwindigkeiten? - Peter Gocke -- V Ambulante
Versorgung -- 1 Die digitale Arztpraxis - Vision oder Fiktion? - Iens
Naumann -- 2 Patientenversorgung 4.0 - Suprasektoral und
individualisiert - Lutz-O. Freiberg -- 3 Elektronische Gesundheitskarte
und Selbstverwaltung - Irrungen, Wirrungen und Verwirrtheiten - Franz
Bartmann -- 4 Digitalisierung in der Hausarztpraxis - Ulrich Weigel
-- 5 Warten auf den Innovationssprung - Warum („noch mehr“)
Digitalisierung die ambulanten Leistungserbringer derzeit kaum
begeistert - Andreas Rühle -- 6 Digitalisierter Bürger, analoge Klinik -
Wie schließen wir die Lücke? - Michael Franz -- 7 Morgen noch kräftig
zubeißen - Zahnmedizin 4.0 - Björn Eggert und Bernd Kordaß -- VI
Pharma und Apotheken.
1 Digitale Transformation aus Sicht der Pharmaindustrie - Klaus
Suwelack -- 2 Digital Health Standort Deutschland - Brauchen wir eine
Moonshot-Strategie? - Birgit Fischer, Kirsten Hoyer und Stefan Höcherl
-- 3 Innovative Arzneimittelversorgung - Christian Buse -- VII Pflege
-- 1 Marktplätze in der Pflege - Konsolidierung und Effizienzsteigerung
durch Digitalisierung - Maximilian Greschke -- 2 Pflege mit Plan -
Digitalisierung entlastet Angehörige - Frank Neumann -- 3 Ein
Plädoyer für ein Bewusstsein für die Qualität und Bedeutsamkeit der
Sprache auch im Prozess der Digitalisierung in der Pflege - Britta March
-- 4 Lean Nursing - Effiziente Pflege auf digitalen Workflows - Heiko
Mania -- VIII Dienstleistung und Medizintechnik -- 1 Crossing the
paper chasm: Warum Digitalisierung den Point of Care erreichen muss -
oder nicht stattfindet - Holger Cordes -- 2 Vom Stethoskop zur
Blockchain - Technologische Disruption im Gesundheitswesen -
Sebastian Krolop -- 3 Technik, bis der Arzt kommt? Was Smart-Health-
Lösungen im Gesundheitsbereich leisten können - Und was nicht - Tim
Lange -- 4 Health-IT Transformation im Kontext der Medizin und
Public Health - Mustapha Addam -- 5 Noch krank? Selber schuld!
Gesundheit 2040 - Björn Zeien -- 6 Digitale Transformation durch
eLearning - Bernhard Breil -- 7 Von der distanten Zwangskooperation
zur integrierten Best-Practice-Patientenversorgung? Welchen Beitrag

die Digitalisierung zur patientenorientierten Optimierung der Krankenhaus-Einweiser-Beziehung leisten kann - Klaus-Dieter Thill -- IX Entrepreneur und Start-ups -- 1 Patientenorientierte Gesundheitsinformationen - Von Null auf Digital - Ansgar Jonietz -- 2 Von der Bedeutungslosigkeit des Praxiswartezimmers - Christian Gondek, Shabnam Fahimi-Weber und David Matusiewicz. 3 Der Einfluss von Digital Leadership auf Organisationen im Gesundheitswesen - Steffi Burkhart und Stephan Grabmeier -- 4 Körperliche Aktivität stabilisiert die Erbinformation - Wie eine App dem Krebs den Kampf ansagt - Thomas Widmann -- X Forschung und Beratung -- 1 Smart Culture in Healthcare - Arno Elmer -- 2 Digitalisierung für mehr analogen gesundheitlichen Wohlstand - Astrid Böger -- 3 Digitale Transformation: Keine Frage des OB, sondern des WIE - Ein Kommentar - Günther Illert -- 4 Digitale Versorgung für chronisch Kranke - Jasper zu Putlitz -- 5 Heutige IT-Systemarchitekturen und Digitalisierung: Ein Widerspruch? - Martin Staemmler -- 6 Der große Wurf? - Ein analytischer Blick auf die erste Förderrunde im Innovationsfonds - Thilo Zelt -- 7 Medizinische Evidenz in der Praxis - Was können niedergelassene Ärzte von Digital Health erwarten? - Tim Züwerink -- 8 Digitale Gesundheit - Fluch oder Segen? - Volker Penter und Kevin Pfaffner -- 9 Daten - Führt der Weg über Blockchain zu Big Data? - Alois G. Steidel -- 10 Die digitale Transformation - X-Health für den Patienten - Britta Böckmann -- 11 Persönliche Beratung im Gesundheitswesen - Risiken und Nutzen in der Kommunikation durch die Digitalisierung - Kristina Stenzel -- 12 Nutzerorientierung als Leitgedanke von technologischen Innovationen im Gesundheitswesen - Christoph Dockweiler -- 13 Qualität ist, was der virtuelle Kunde will - Fehlende Kundenorientierung als hausgemachtes Problem - Thomas Breisach -- XI Datenschutz und Compliance -- 1 Datenschutz - Ein Luxus für Gesunde? - Albrecht Kloepfer -- 2 Datenschutz - Beweggrund, Begleiter oder Bürde der digitalen Transformation? - Ingo Mleczeck -- 3 IT-Compliance im digitalisierten Gesundheitswesen - Thomas Althammer. 4 Informationssicherheitsmanagement als Basis für eine erfolgreiche Digitalisierung im Gesundheitswesen - Thomas Jäschke und Jan Domnik -- XII Fazit - Arno Elmer -- Die Herausgeber -- Impressum.

Sommario/riassunto

"Der digitale Wandel macht vor keiner Branche halt: Die Digitalisierung wird auch die Gesundheitswirtschaft in den nächsten Jahren deutlich verändern. Dies betrifft Kostenträger und Leistungserbringer, aber vor allem die Versicherten und Patienten, die durch digitale Lösungen eine aktive Rolle als souveräne Kunden einnehmen werden. Online-Apotheken greifen die stationären Apotheken an, das Krankenhaus 4.0 setzt auf digitale Patientenakten, Start-ups und Entrepreneur bauen an Apps und Lösungen für ein innovatives Gesundheitssystem. Das Buch beleuchtet aus verschiedenen Perspektiven praxisnah und fundiert die Digitalisierung im Gesundheitswesen. Akteure aus Politik, Krankenversicherung, Gesundheitseinrichtungen, Selbstverwaltung und Wirtschaft verorten ihre Institutionen in der digitalen Transformation. Experten, junge Entscheider und Start-ups zeigen Chancen, Herausforderungen und Grenzen auf und gehen der Frage nach, wie die Digitalisierung die Gesundheitsversorgung verändern wird."
