

Inhalt

Big Data in der Medizin

ABHANDLUNGEN

Carl Friedrich Gethmann	Ethische Überlegungen zu den Chancen und Risiken der digitalen Agenda im Gesundheitssystem	87
Katrin Amunts/ Ursula Klingmüller/ Franz-Josef Bormann	Big Data in der Grundlagenforschung und der medizinischen Anwendung	99
Stephan Sahm	Big Data und medizinische Praxis	119
Benedikt Buchner	Big Data und Datenschutz im Gesundheitswesen	131
Carsten Dochow/ Svenja Kreitz	Die elektronische Gesundheitskarte als Werkzeug für eine patientengerechte Realisierung der »Digitalisierung im Gesundheitswesen«	147

FALLBERICHT

Lukas Kenner/ Marcus Hacker	Sammlung und Nutzung klinischer Patientendaten als Grundlage computergestützter klinischer Assistenzsysteme	167
Steffen Augsberg	Juristischer Kommentar	171
Alena Buyx	Ethischer Kommentar	176

REZENSIONEN

GIOVANNI MAIO/CLAUDIO BOZZARO/TOBIAS EICHINGER (Hrsg.), <i>Leid und Schmerz. Konzeptionelle Annäherungen und medizinethische Implikationen</i> , Freiburg/München (Alber) 2015, 432 Seiten. (Aloys Joh. Buch)	181
--	-----

ECKHARD FRICK, <i>Psychosomatische Anthropologie. Ein Lehr- und Arbeitsbuch für Unterricht und Studium</i> , unter Mitarbeit von Harald Gündel, 2., überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart (Kohlhammer) 2015, 286 Seiten. (Klaus Baumann)	186
NIKOLAUS KNOEPFFLER/FRANK DAUMANN, <i>Gerechtigkeit im Gesundheitswesen (Angewandte Ethik Medizin 1)</i> , Freiburg (Alber) 2017, 160 Seiten. (Corinna Rubrech)	187
Autorenverzeichnis	Umschlagseite 3
Rückschau/Vorschau	Umschlagseite 4