

## Inhalt

## KI in der Medizin

## ABHANDLUNGEN

W. LIEDTKE/ M. LANGANKE	Der Einsatz von IT-basierten Decision-Support-Systemen in der medizinischen Versorgung aus verantwortungsethischer Sicht	279
K. ARSHAD/ B. SCHREIWEIS/ C. STRODTHOFF/B. BERGH	Überblick über ethische und soziale Herausforderungen im Kontext der klinischen Nutzung von KI-Systemen	297
H.-P. SCHLEMMER/ M. HOHENFELLNER	Chancen von KI in der Onkologie am Beispiel der individualisierten Diagnostik und Behandlung von Prostatakrebs	309
I. SCHNEIDER	Diskriminierungsgefahren und Regulationsansätze bei der medizinischen Nutzung von KI	327
T. WEICHERT	Datenschutz im Kontext der medizinischen Nutzung von KI-Systemen: heute und morgen	351
F. FUNER	Arzt – Patient – Algorithmus: Ethische und kommunikative Erwägungen zu einer KI-gestützten Beziehung	367
S. K. NAGEL	Fragen für eine Zukunft automatisierter Entscheidungsunterstützung in der Medizin	381

## AUS DER FORSCHUNG

J. PETERSEN/ D. KEMMER	Informed-Consent-Prozesse – Erleben und Bedürfnisse aus Sicht von Beteiligten	387
---------------------------	---	-----

A. C. SIEWERT/ K.-H. WEHKAMP/W. VOGD/ C. J. KRONES/ E. ALLEMEYER	Bewerbungsverfahren und Berufsstart für Chef- ärzte in der Chirurgie – welchen Stellenwert hat die Ökonomie?	403
---	--	-----

#### REZENSIONEN

JAMES F. DRANE, <i>Medicine, Ethics, Religion. A Christian Bioethics and A Philosophy of Life</i> (Acta Bioethica Supplementa. Estudios transdisciplinarios 1), Zürich (Lit-Verlag) 2018, 163 Seiten. (T. Buchschuster)	421
MARK SCHWEDA/MICHAEL COORS/CLAUDIA BOZZARO (Hg.), <i>Aging and Human Nature. Perspectives from Philosophical, Theological, and Historical Anthropology</i> (International Perspectives on Aging 25), Cham (Springer) 2020, 287 Seiten. (S. Ritzi)	424
Nina STREECK, <i>Jedem seinen eigenen Tod. Authentizität als ethisches Ideal am Lebensende</i> , Frankfurt/New York (Campus Verlag) 2020, 356 Seiten. (F. Funer)	427