Editorial	79
Vorschau	79
Schwerpunkt	
Künstliche Intelligenz in der Medizininformatik-Initiative _ Spreckelsen _Boeker _Schuppert _Semler	80
Ein wissensbasiertes, interoperables Entscheidungsunterstützungssystem für die pädiatrische Intensivmedizin _Wulff _Bode _Mast	85
Regulatorische Anforderungen an Verfahren des maschinellen Lernens bei Medizinprodukten _ Johner _ Prütting	88
Digitale Assistenzen zur Entscheidungsunterstützung in der Notaufnahme mit Hilfe von erklärbaren KI-Verfahren (ML) _Ritter_Rühlicke _Blaschke _et al.	92
Bedeutung von Al-Literacy bei medizinischen Anwender:innen _Mosch _Ritter	97
Künstliche Intelligenz zur Erkennung von Zustandsänderungen in hochdimensionalen Patientendaten _Kapsecker _Nissen _Weinhuber_Jonas	100
Ausbildung	
Sensorbasierte Klassifikation von Tanzfiguren mittels maschineller	
Lernverfahren _Gratius _Cissée _Stach von Goltzheim _et al.	102
BVMI & DVMD Codosics and provide the codosics	
Gedenksymposium zu Ehren von Dr. Carl Dujat	104
Preisverleihung des Berufsverbandes Medizinischer Informatiker e.V. (BVMI) zu Ehren von Dr. Carl Dujat	104
Köpfe im DVMD: Bärbel Wellmann	104
Der DVMD läd zu seiner 53. Mitgliederversammlung ein	105
Impressum	106
	100