

<b>Editorial</b>	79
<b>Vorschau</b>	79
<b>Schwerpunkt</b>	
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 AI-Literacy bei medizinischen Anwender:innen _Mosch _Ritter	97
Künstliche Intelligenz zur Erkennung von Zustandsänderungen in hochdimensionalen Patientendaten _Kapsecker _Nissen _Wejnhuber_Jonas	100
<b>Ausbildung</b>	
Sensorbasierte Klassifikation von Tanzfiguren mittels maschineller Lernverfahren _Gratius _Cissée _Stach von Goltzheim _et al.	102
<b>BVMI &amp; DVMD</b>	
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	105
Der DVMD lädt zu seiner 53. Mitgliederversammlung ein	105
<b>Impressum</b>	106