



14

Prof. Dr. Stephen Gilbert sieht in Sachen Regulierung von KI-gestützten Medizinprodukten Handlungsbedarf auf vielen Ebenen.



20

Die digitale Transformation verändert auch die Labormedizin: Von der Geschwindigkeit der Diagnosen bis hin zur Effizienz der Abläufe sind nahezu alle Arbeitsbereiche betroffen.

COMPACT

Nachrichten und Fakten

- 6 Meldungen**
DigitalRadar, Interview mit Jakob Scholz (KVWL), Berliner Erklärung 2.0, Krankenhausreform, Wissenschaftsticker etc.
- 7 Dierks antwortet**
Die Rechts-Kolumne von Prof. Christian Dierks aus Berlin. Diesmal: Brauchen wir für Telemedizin eigentlich immer auch eine Einwilligung in die Datenverarbeitung?
- 10 Köpfe & Karrieren**
Prof. Dr. Dominik Heider, Prof. Dr. Daniel Rückert, Dr. Fiona Kolbinger, Prof. Dr. Gernot Marx, Sebastian C. Semler, Hans-Peter Bursig, Anna Lena Knall, Martin Peuker, Christina Neuhofer, Heiko Borwieck

COMPLEX

Ereignisse & Entwicklungen

- 14 INTERVIEW**
„Manche Anwendungen sind gefährlich und sollten nicht im Markt sein“: Prof. Dr. Stephen Gilbert vom Else Kröner Fresenius Zentrum für Digitale Gesundheit der TU Dresden zur Regulierung KI-gestützter Medizinprodukte
- 20 LABORMEDIZIN**
Labordigitalisierung: Revolution oder Stillstand? Die Labormedizin steht mit der digitalen Transformation vor tiefgreifenden Veränderungen. Von der Geschwindigkeit der Diagnosen bis hin zur Effizienz der Abläufe: nahezu alle Arbeitsbereiche sind betroffen.
- 24 Trends**
Trends der Gesundheits-IT: Aktuelle Studien mit Kommentaren von Bernhard Calmer und Luise Redders
- 28 Radiologie**
Nicht nur KI wird die Radiologie verändern: Bericht vom RSNA
- 31 Telemedizin**
Quo vadis, Mobile Stroke Unit? Neues von STEM0 & Co.
- 34 Datenspeicher**
Wie intelligente Datenspeicher die Versorgungsqualität steigern
- 37 KI & Automatisierung**
Wie Automatisierung die Krankenpflege unterstützt



40

Der Klinik-IT-Markt ist in Bewegung: Dr. Michael Dahlweid, Vorstandsmitglied bei Dedalus, gibt einen Einblick in die strategischen Überlegungen beim deutschen KIS-Marktführer.



46

Prof. Otto Rienhoff, der Grandseigneur der deutschen Medizininformatik, über die Perspektiven der datenbasierten Forschung

COMMUNITY

Menschen & Meinungen

40 GESPRÄCH

„Der Druck ist in allen Ländern ähnlich“: Dr. Michael Dahlweid, Vorstandsmitglied bei Dedalus, gibt einen Einblick in die strategischen Überlegungen beim deutschen KIS-Marktführer.

46 Interview

„Eine riesige Chance für die neue Bundesregierung“: Prof. Otto Rienhoff, der Grandseigneur der deutschen Medizininformatik, über die Perspektiven der datenbasierten Forschung

50 BVITG MONITOR

Die aktuellen Sonderseiten des Bundesverbandes Gesundheits-IT – bvitg e. V.

56 Aus den Verbänden

Beiträge der Partnerverbände BVMed, DGfT, DGTelemed, FINSOZ, KH-IT, SGTMeH, TMF, VDE DGBMT und ZVEI

COMPASS

Markt & Service

65 Firmenverzeichnis

68 Aus den Unternehmen

70 Termine

Standards

03 Editorial

72 Bücher

73 Findex/Impressum

74 Kolumne „Perspektiven“