

## **Titelthema**

Wo der KRITIS-Schuh drückt	6
KRITIS-Sektor Gesundheit: Kritische Dienstleistungen systematisch schützen	10
ISMS-Aufbau für KRITIS-Krankenhäuser	12
KRITIS – Erfahrungen und Erfolge	14
KRITIS-Umsetzung im Klinikum Frankfurt Höchst – mit ganzheitlicher Lösungsorientierung zur erhöhten Informationssicherheit	18
KRITIS-Erfahrungen	20
An erster Stelle bei KRITIS steht die Mitarbeiter-Awarenes	22
Kampf um Sicherheit, Ordnungsmäßigkeit, Wirtschaftlichkeit	23
KRITIS – Befund und Prognose	24
KRITIS-Audits: Es geht um Glaubhaftigkeit	26
B3S als Leitfaden für mehr IT-Sicherheit in Kliniken	28
<b>KH IT Frühjahrstagung</b>	
FHIR erschließt für Anwender ganz neue Möglichkeiten	32
Charité: „Health Data Plattform“ unterstützt Patienten und Nutzer	34

## **IT-Management**

Risikomanagement vom IT-Netzwerk im Krankenhaus	36
Warum die Digitalisierung der Kliniken noch immer in den Kinderschuhen steckt	38
Das Internet of Medical Things und wie man es absichert	40

**KH:IT**

## **Verbandsseiten KH-IT**

KRITIS – Wege, Erfahrungen und Best Practices	44
KRITIS – Erfahrungen und Best Practices	45
Kooperative Zusammenarbeit für einen sicheren IT-Betrieb	46
Mitmachen: Resonanz ist Schlüssel zur Community	47
Rückblick auf den Health IT-Talk vom 19. Februar 2020 in Nürnberg	48

## **Veranstaltungen**

Digitale Realität schaffen für Klinik und Patienten	49
Regionale Grundversorger am digitalen Abgrund	52
Aktueller Hinweis: Information Security in Healthcare Conference	54
Kongress zu Krankenhausführung und digitale Transformation als Live-Stream	55
Wahl der 5 Digitalisierungsthemen der Gesundheitswirtschaft 2020	56
<b>Aus dem Markt</b>	
Soforthilfe für ORBIS-Kunden in Corona-Zeiten	58
Risikomanagement der Krankenhaus-IT im Zeichen von KRITIS	60
Digitale Trendwende in der Augenheilkunde	62
Wo gibt es freie Intensivbetten für COVID-19-Erkrankte?	64
Kostenloses Angebot von Zerto während Covid-19	66
Beschaffung von Medizinprodukten in Zeiten von Corona-Pandemie	67

## **IT-Sicherheit im Krankenhaus**

Die Zeichen stehen auf Wandel	70
IT-Sicherheit in Krankenhäusern	72
IoT im Gesundheitswesen	75
IT-Sicherheit für das Arbeiten zuhause	78
Nachruf auf Dr. Carl Dujat	80