
 Schwerpunktthema
 Risikodenken 2020

- | | |
|---|--|
| <p>Editorial</p> <p>02 Risiken aus Unwissen</p> <hr/> <p>05 Kurz & Interessant</p> <ul style="list-style-type: none"> – Medizinprodukte besser beschaffen – Schnittstelle zwischen Technologie und Medizin – Datensicherheit in der Cloud – Tumorthherapie mit TFields – Wachstumsdynamik verliert an Schwung <hr/> <p>Recht & Normung</p> <p>08 Was bringt das IT-Sicherheitsgesetz 2.0 für Kliniken?
Christina Czeschik</p> <p>11 Risikomanagementsystem und interdependente Prozesse
Laura Oetting</p> <hr/> <p>Expertenwissen</p> <p>15 In Risiken denken! – Ein neues Qualitätsmanagement?
Manfred Kindler</p> <p>20 Aus der Facharbeit des VDI Brauchen wir künstliche Organe?
Jörg Vienken, Birgit Glasmacher</p> <p>25 2020 – Stellenwort der IT-Sicherheit
Mahmoud El-Madani, Gerald Spyra, Armin Gärtner</p> <p>27 Optimaler Einsatz von Medizintechnikern in Krankenhäusern
Dieter Millner, Peter Freitag</p> | <p>Forschung & Entwicklung</p> <p>30 KI zur Vorhersage der Proteinstruktur</p> <p>30 Stirnband gegen Stress</p> <p>31 Digitaler Biomarker zeigt Nutzen von Schrittmacher</p> <hr/> <p>Kolumne</p> <p>32 Aus dem Tagebuch von Vera Neumann im Jahre 2033 – Teil 8
Manfred Kindler</p> <hr/> <p>Markt</p> <ul style="list-style-type: none"> – Smarte Verletzungsprävention – Überwachung der Herz-Kreislauf-Gesundheit – System zur nasalen Sauerstoffversorgung – Gasfedern und Dämpfer <hr/> <p>Szene</p> <p>35 Umgang mit Schäden an invasiven Medizinprodukten</p> <p>35 Zertifizierung für Medizintechniker nach MT-Cert®
Christine Krumm</p> <hr/> <p>Events</p> <p>37 Sind deutsche Krankenhäuser fit für die Zukunft?
Mirjam Bauer</p> <p>38 Zukunft der Medizin und Pflege
Mirjam Bauer</p> <p>39 Die „Intelligenz der Vielen“ nutzen
Maria Thalmayr</p> <p>40 Gemeinsam Medizintechnik gestalten</p> <p>40 Veranstaltungen</p> |
|---|--|