

J. Schönfeld (Hrsg.)

Medizintechnik und Informationstechnologie

36. Ergänzung/Aktualisierung, Mai 2021



Liebe Leserin, lieber Leser,

mit dem Krankenhauszukunftsgesetz (KHZG) als Innovations-treiber und einem Finanzvolumen von 4 Mrd. Euro will die Bundesregierung die Digitalisierung im Gesundheitswesen voranbringen. Im Fokus steht die Förderung der digitalen Infrastruktur, die Erhöhung der IT-Sicherheit, der Ausbau und die Modernisierung der Notaufnahmen, aber auch die Ver-besserung bei der Digitalisierung von Prozessen und Struk-turen im Verlauf der Behandlung von Patienten während eines

Krankenhausaufenthalts. Lesen Sie im Beitrag 02005 von Jörg Schönfeld, wie Sie für

Ihre eigenen Digitalisierungsvorhaben davon profitieren können.

Viel Erfolg – und, bleiben Sie gesund!

Ihre Benita Herder
Produktmanagement

Noch kein Online-Zugriff? Bitte wenden
Sie sich an tuev-media@de.tuv.com

In dieser Ausgabe (alle neuen und aktualisierten Inhalte siehe nächste Seite):

Bereitstellung von Infrastrukturdiensten in Medizinischen IT-Netzwerken

- Dieser Beitrag beschreibt die Bereitstellung und die Funktionen von Infrastrukturdiensten in Medizinischen IT-Netzwerken, die zum Betrieb vernetzter aktiver Medizinprodukte erforderlich sind.
- Sie erhalten einen strukturierten Überblick über die erforderlichen Komponenten und Systeme nach dem aktuellen Stand der Technik und eine Empfehlung, wie Sie strukturiert bei der Konzeptionierung, der Installation und dem Betrieb vorgehen.

Ultraschallgeräte im Medizinischen IT-Netzwerk




- Neben der Funktionsweise und dem Betreiben verschiedener Ultraschallgeräte wird auch das Risikomanagement und die IT-Sicherung für solche Geräte vorgestellt.
- Die Einführung vernetzter Ultraschallgeräte ist nach dem neuen Krankenhauszukunftsgesetz und dessen Fördertatbeständen förderfähig.

Alle neuen und aktualisierten Inhalte dieser Ausgabe:

Anforderungen an Software im Gesundheitswesen

- **Bereitstellung von Infrastrukturdiensten in Medizinischen IT-Netzwerken**

von Jörg Schönfeld und Sadjad Khoddamabbassi (Kap. 04100)

   mit drei Arbeitshilfen zum Download

Video und Bildgebende Systeme in der Medizin

- **Aufbereitung flexibler Endoskope**

von Sadjad Khoddamabbassi (Kap. 07100)

 mit einer Arbeitshilfe zum Download

- **Ultraschallgeräte im Medizinischen IT-Netzwerk**

von Jörg Schönfeld und Sadjad Khoddamabbassi (Kap. 07200)

  mit zwei Arbeitshilfen zum Download

Gesetze und Normen

- **Das Krankenhauszukunftsgesetz (KHZG) als Innovations-treiber im Gesundheitswesen**

von Jörg Schönfeld (Kap. 02005)

      mit sechs Arbeitshilfen zum Download

Aufgaben des Betreibers

- **Bestellung eines Beauftragten für die Medizinprodukte-sicherheit**

von Jörg Schönfeld und Sadjad Khoddamabbassi (Kap. 03002)

  mit zwei Arbeitshilfen zum Download