Klinik Einkauf

Ausgabe 2/25

erscheint zur DMEA vom 08.–10. April 2025 in Berlin.

Topthema: Krankenhauslogistik

TERMINE

Anzeigenschluss:17.03.2025Druckunterlagenschluss:24.03.2025Erscheinungstermin:17.04.2025



Rubrik	Titel	Abstract	Autor(en)
Topthema Krankenhaus- logistik	Lean Ward Logis- tics - Wertstrom Mapping auf ei- ner Pflegesta- tiont	Lean Ward Logistics bezieht sich auf die Anwendung von Lean-Prinzipien und -Techniken in der Logistik und den Versorgungsprozessen auf einer Pflegestation eines Krankenhauses. Ziel ist es, Aktivitäten aufeinander abzustimmen, Abläufe zu optimieren, Verschwendung zu reduzieren und die Effizienz sowie Qualität der Patientenversorgung und Arbeitsplatzattraktivität zu steigern. Mittels Wertstrom Mapping einer Pflegestation werden Prozesse visualisiert, Pflegeaufgaben abgestimmt, Personaleinsatz koordiniert und Patientenzentrierung verbessert. Anhand eines Praxisbeispiels werden Möglichkeiten, Vorgehen und Herausforderungen dargestellt und diskutiert sowie ein praxisbezogenes Vorgehensmodell vorgestellt.	Prof. Johannes Kriegel (Fachho- chule Oberöster- reich)
Topthema Krankenhaus- logistik	Versorgung einer ganzen Klinik- gruppe	Wie werden Klinikgruppen in Deutschland versorgt?	Tobias Dreier (IGEFA SE & Co. KG)
Topthema Krankenhaus- logistik	Krankenhausre- form versus Kran- kenhaushauslo- gistik	Chancen und Risiken resultierend aus der Krankenhausreform aus Sicht eines Krankenhauses und eines Logistikdienstleister.	Mirja Hengsten- berg (Evangeli- sches Kranken- haus Mettmann), Thomas Jaeger (SMS medipool GmbH)

ANSPRECHPARTNER

Niklas Mair Advertising Manager Tel. 0711/8931- 882

E-Mail: niklas.mair@thieme-media.de

Thieme Media Pharmedia Anzeigen- und Verlagsservice Oswald-Hesse-Str. 50 • 70469 Stuttgart





Topthema Krankenhaus- logistik	Das Krankenhaus der Zukunft - Wie sehen innovative Konzepte heute und in Zukunft aus?	Fachkräftemangel, Kosten- und Investitionsdruck, Ambulantisierung aber auch ökologischen Anforderungen sind aktuelle Herausforderungen mit denen die Krankenhäuser umgehen müssen. Neben diesen Treibern werden ebenso neue technische Innovationen das Krankenhaus der Zukunft und somit die Prozesse und Strukturen eines Krankenhauses beeinflussen.	Sebastian Wib- beling, Malin Gerhardt (Fraun- hofer IML)
Beschaffung	Formale Vorbe- reitung von Ver- handlungen	Wenn Verhandlungen im Einkauf scheitern, gibt es zumeist mehrere unterschiedliche Gründe für diesen Misserfolg. Von den drei Dimensionen Inhalt, Psychologie und Formales wird Letzteres oft unterschätzt. Zudem gibt es einige einfache, direkt umsetzbare Empfehlungen.	Prof. Dr. Jörg Schlüchtermann (Universität Bay- reuth)
Beschaffung	Automatisierung als Chance und Standards als Fundament	Das Gesundheitswesen wird in Zukunft immer mehr auf moderne Technologien und automatisierte Prozesse angewiesen sein. Hier kann der Maschinen- und Anlagenbau die benötigten Lösungen bereitstellen und mit Hilfe der GS1 Standards können interoperable Prozesse aufgesetzt werden. Mehr Info`s zu AG HealtTech VDMA - https://www.vdma.org/ahg-healthtech	Sylvia Reingardt (GS1 Germany) Co- Autor: Niklas Kuczaty (VDMA - AG HealthTech)
Logistik	Wer kein Ziel hat, dem ist jeder Weg recht! - Krankenhäuser haben keine, be- nötigen aber zwingend eine Strategie für ihre Krankenhauslo- gistik	Der Krankenhausmarkt und dabei insbesondere die Krankenhauslogistik stellen eine negative Besonderheit im Deutschen Logistikmarkt dar. Außer dem Krankenhausmarkt gibt es keine andere Branche in Deutschland, in der die führenden Unternehmen nicht über eine unternehmensspezifische Logistik-Strategie verfügen. Um die Entscheider für dieses Problem zu sensibilisieren, soll dieser Fachartikel darlegen, wie Krankenhäuser eine spezifische Krankenhauslogistik-Strategie entwickeln können, welche Bausteine diese Strategie inhaltlich umfassen muss und welcher Nutzen sich daraus für die Krankenhäuser ableitet. Im Ergebnis wird dem Leser das Krankenhauslogistik-Strategiehaus als strategisches Zielbild dargelegt und die darin enthaltenen strategischen Handlungsfelder aufgezeigt.	Dr. Marco Emmermann (Visality Consult- ing GmbH)

ANSPRECHPARTNER

Niklas Mair Advertising Manager Tel. 0711/8931- 882

E-Mail: niklas.mair@thieme-media.de

Thieme Media Pharmedia Anzeigen- und Verlagsservice Oswald-Hesse-Str. 50 • 70469 Stuttgart



Logistik	Die Implementierung von Fallwagen im Krankenhaus: Ein langer Weg von der Konzeptionierung bis zur Realisierung - Herausforderungen und Erfolgsfaktoren	Die Implementierung von Fallwagen im Krankenhaus ist ein komplexer Prozess, der eine sorgfältige Planung und schrittweise Realisierung erfordert. Von der Konzeptionierung bis zur erfolgreichen Einführung müssen verschiedene Herausforderungen - logistische, personelle und technische - überwunden werden.	Beate Moll, Malin Gerhardt (Fraun- hofer IML)
Logistik	Apothekenlogistik im Spannungsfeld zwischen Einkauf, Ressourcenverfügbarkeit und gesetzlichen Anforderungen	Dieser Artikel untersucht die Herausforderungen der Apothekenlogistik im Kontext steigender Vorhalteregeln, Ressourcenverfügbarkeit und gesetzlicher Anforderungen. Es werden verschiedene Lösungsansätze vorgestellt, darunter die Implementierung innovativer Lagertechniken, die Optimierung des Flächenmanagements sowie die Anpassung der Einkaufsstrategien, um die Effizienz zu steigern und die gesetzlichen Vorgaben zu erfüllen. Ziel ist es, praxisnahe Empfehlungen zu bieten, die Apotheken bei der Bewältigung dieser komplexen Anforderungen unterstützen.	Sylvia Kazcmarek, Christian Rauch (Fraunhofer IML)
Logistik	Standorte stellen sich vor	Vorstellung unterschiedlicher Logistikstandorte von unterschiedlichen Anbietern und Krankenhäusern (ggf. Uniklinik, Vollversorger). Ein Blick auf die Logistik vor Ort.	Tobias Dreier (IGEFA SE & Co. KG)

Dies ist nur ein Ausschnitt der geplanten Themen. Änderungen bei der Themenplanung behält sich die Redaktion vor.

ANSPRECHPARTNER

Niklas Mair Advertising Manager Tel. 0711/8931- 882

E-Mail: niklas.mair@thieme-media.de

Thieme Media Pharmedia Anzeigen- und Verlagsservice Oswald-Hesse-Str. 50 • 70469 Stuttgart

