

Klinik Einkauf

Ausgabe 3/24

Topthema: Versorgungssicherheit

TERMINE

Anzeigenschluss: 23.05.2024

Druckunterlagenschluss: 03.06.2024

Erscheinungstermin: 27.06.2024



Rubrik	Titel	Abstract	Autor(en)
Topthema Versorgungssicherheit	Drohnen verändern das Gesundheitswesen nachhaltig	Welches Potenzial Drohnentransporte in der Krankenhauslogistik haben, testete das Stadtspital Zürich 2022 in einem Pilotbetrieb mit dem Anbieter Matternet. Wenn die bestehenden Hürden gemeistert sind, werden Drohnen nicht nur zur CO2-Reduktion beitragen, sondern auch die Transportkosten verringern.	Maurus Immoos (Fachbereichsleiter Services, Projektleiter Logistik & Services, Stadtspital Zürich Triemli)
Topthema Versorgungssicherheit	Verfügbarkeit von regionalen Speisen	Der Beitrag befasst sich mit den fortlaufenden Anpassungen von Mengen- und Preis-Kontrakten bei Lebensmitteln.	Sven Tegeler (Klüh Cleaning GmbH)
Topthema Krankenhauscontrolling	Auswahl von Transport-, Lager- und Kommissionier-technik als strategisches Logistikelement	Der Autor erläutert die Analyse, Bewertung und Auswahl zukünftiger Transport-, Lager- und Kommissionier-technik im Krankenhaus- und Zentral-lagerbetrieb vor dem Hintergrund einer strategischen Ausrichtung und unter Berücksichtigung bestehender sowie zukünftiger Herausforderungen. Dabei stehen Beispiele aus Effizienz, Personal-mangel und Nachhaltigkeit im Fokus.	Dr. Sebastian Wibbeling (Fraunhofer IML)

ANSPRECHPARTNER

Niklas Mair

Advertising Manager

Tel. 0711/8931- 882

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

Thieme Media

Pharmedia Anzeigen- und Verlagsservice
Rüdigerstr. 14 • 70469 Stuttgart

Seite 1 von 3

Beschaffung	Die Regeln ändern sich – wie kann der Einkauf im Umfeld von ESG neue und nachhaltige Akzente setzen?	Wie werden sich Umwelt und Nachhaltigkeitsregeln auf den Einkauf auswirken (CSRD, ESG, LKSG)?	O. Rong (Roland Berger GmbH)
Beschaffung	Sachkostencontrolling	Wie können medizinische Sachkosten in der Klinik gesteuert werden?	Dr. med. Sebastian Fenger (Miralytik Healthcare Consulting GmbH)
Logistik	Postverkehre im Krankenhaus	Ungeachtet der Entwicklung der E-Mail von einer in konsequenter Kleinschrift verfassten Kurznachricht ohne Anrede und förmliche Verabschiedung in den 90er-Jahren zur Ersatzform des ehemaligen Geschäftsbriefs sowie der generellen Digitalisierungsbemühungen werden in Krankenhäusern täglich immer noch oft tausende Postsendungen versandt oder empfangen, welche überwiegend aus reinen Briefsendungen bestehen. Hieran hat auch das Krankenhauszukunftsgesetz, welche eine Digitalisierung in den Primärbereichen Medizin und Pflege fokussierte, nichts geändert. Entsprechend einer durchaus begrüßenswerten hausinternen Dienstleistungsmentalität verharrt diese Form schriftlicher Kommunikation auf einem vergleichsweise hohen Niveau und es stellt sich somit die Frage, wie diese personalintensive hausinterne Dienstleistung optimal organisiert oder anderweitig unterstützt werden kann. Der Artikel zeigt hierzu Lösungen anhand eines Projektbeispiels auf.	Prof. Dr. Hubert Otten (Hochschule Niederrhein)
Logistik	5G-RemRob als wirtschaftliche Unterstützung im Materialtransport	Das Forschungsprojekt 5G-RemRob wurde mit einer Pilotphase abgeschlossen. Diese Erkenntnisse werden genutzt, um einen Einsatz von 5G-RemRob im Krankenhaus kritisch zu hinterfragen.	Dr. Sebastian Wibbeling (Fraunhofer IML)

ANSPRECHPARTNER

Niklas Mair
Advertising Manager
Tel. 0711/8931- 882
E-Mail: niklas.mair@thieme-media.de

Thieme Media
Pharmedia Anzeigen- und Verlagsservice
Rüdigerstr. 14 • 70469 Stuttgart

Logistik	Intralogistik – Zwischen Technologieeinsatz und Menschlichkeit	Die Intralogistik im Krankenhaus umfasst sämtliche Personen- und Materialflüsse sowie die damit verbundenen Informations- und Finanzströme. Dabei werden die TUL-Aktivitäten sowie Prozesse und Disposition sowohl durch den Einsatz von Technologie (z.B. Automatisierung, Robotik, Elektronische Patientenakte, Künstliche Intelligenz) als auch durch das persönliche Engagement der Mitarbeiter (z.B. Kommunikation, Mensch-Mensch-Interaktion, Teamarbeit, Anpassungsfähigkeit) stark beeinflusst. Diese beiden Faktoren sowie deren Zusammenspiel spielen eine entscheidende Rolle hinsichtlich der Effizienz, Effektivität und Qualität der Krankenhauslogistik. Hier gilt es, eine ausgewogene Kombination von Technologieeinsatz und persönlichem Engagement der Mitarbeiter:innen in der Intralogistik im Krankenhaus zu gewährleisten.	Prof. Johannes Kriegel (Fachhochschule Oberösterreich)
Recht	Vergabe von Reinigungsleistungen	Der Autor führt in die Vergabe von Reinigungsleistungen in der Klinik ein und weist auf rechtliche Fallstricke hin.	Dr. Matthias Kühn (Heuking)

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

Seite 3 von 3