

Übersicht Kongressprogramm: Donnerstag, 6. Juni 2019

Details per Klick!

09:00	Innovative Zukunftslösungen	Projektbericht: Masterplan Logistik		Prozessmanagement	Inbetriebnahme Chirurgie-Komplex: Berücksichtigung mikrologistischer Aspekte aufbauend auf dem Gesamtkonzept Logistik am LKH-Univ. Klinikum Graz		Innovative Zukunftslösungen	Automated Guided Vehicle System (AGVS) for Sterile Centers at Danish Hospitals		09:00			
09:15					Mit Changemanagement erfolgreich neue Konzepte im Neubau etablieren			Kliniklogistik in der Zukunft: Alles Robotik?		09:15			
09:30		Operation am offenen Herzen: Aufbau des neuen Bereichs Zentraleinkauf/Logistik mit Umstellung auf IT-gestützte Prozesse und Automation			Erhebung und Bewertung digitaler Reife im Krankenhaus			Kontinuierliche Verbesserung (KVP) und Lean-Management-Strukturen in der Krankenhauslogistik		Robotic Process Automation im APH – Nutzeranforderungen und Geschäftsmodell automatisierter Unterstützungsprozesse in Alten- und Pflegeheimen (APH)		09:30	
09:45		Livedaten-Plattform für Prozess- und Ressourcenoptimierung			Hospital 4.0 – Schlanke digital unterstützte Logistikprozesse in Krankenhäusern			Pause		Pause		09:45	
10:00					Potentialanalyse in Zeiten der Digitalisierung							10:00	
10:15			Pause						10:15				
10:30			Aussteller-vortrag		Aussteller-vortrag		Aussteller-vortrag		11:00				
10:45			Vom Wareneingang bis zu OP-Dokumentation – Abwicklung der Prozesse über einheitliche Scannertechnik Con-Sense GmbH		Hermeskim GmbH		RFID smart solutions for hospital inventory management Palex Medical SA		11:15				
11:00	Pause								11:30				
11:15									11:45				
11:30									12:00				
11:45									12:15				
12:00	Textillogistik	Textilmanagement – Raumlösungen und smart cabinets		Prozessmanagement	Realisiertes Prozessmanagement im Krankenhaus durch messbare Optimierung der Zusammenarbeit aller Berufsgruppen unter Nutzung des Healthcare-Control-Center-Tools		Digitalisierung und IT-Infrastruktur	Verbrauchsdokumentation und Bestandsmanagement mittels RFID-Technologie		Parallelveranstaltung	Workshop Automatisierung und Prozessinnovation in der Logistik der Krankenhausversorgung: Herausforderungen – Ideen – Konzepte		
12:15					Stabile Steuerung durch zentrale Belegung und Case Management			Materiallogistik und fallbezogene Verbrauchsdokumentation im OP – Barcodescanning im Klinikalltag					
12:30		Pilotierung Bekleidungsraum als automatisationsunterstützte Dienstbekleidungsabgabe – Konzeption unter Einbeziehung von Lean-Management-Ansätzen (Simulation am Computer und real)			Benchmark-Studie Krankenhauslogistik 2018			Wartest Du noch oder untersuchst Du schon? Durch digitales Terminmanagement zum optimierten Patiententransport				ScanProCare! – ein Barcodescanner für alle Fälle, ein smarter Einkaufsprozess, viele Konzernvorteile	
12:45		Dezentrale/ Zentrale Wäscheabgabesysteme für Unikliniken und Krankenhäuser			Smartglasses in der Sterilgutversorgung			Pause					
13:00					Trockeneis und Stickstoff als Kühlmittel – Beispiele für das Gefahrgutmanagement am Universitätsklinikum Jena								
13:15			Pause						13:30				
13:30									13:45				
13:45									14:00				
14:00	Pause		Pause		Aussteller-vortrag		Aussteller-vortrag		14:15				
14:15					Digitale Poststelle: Wie Sie in Ihrer Klinik Versandprozesse optimieren und gleichzeitig Kosten sparen – ein Praxisbeispiel aus der Klinik. Binect GmbH		Smartglasses in der Sterilgutversorgung - Workshop Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT		14:30				
14:30									14:45				
14:45	Patientenlogistik	Steuerung von Patientenkarrieren in der Geriatrieversorgung – Patientenorientierung als Bindeglied zwischen Umwelt und Krankenhaus		Prozessmanagement	Effizient und ökologisch – Workshop zu Best Practices aus Sicht der Nachhaltigkeit		Branchenfremde Vorträge	Digitale Prozessanalyse: Mit Motion-Mining® und KI zum Datengold im Krankenhaus		15:00			
15:00		Patientenaufbausystem			Intelligente Kombination Mensch und Maschine – Einbindung einer AWT-Anlage in das Logistiksystem der Universitätsklinik Tübingen			Innovation in autonomen fahrenden Transportsystemen mit Industriesteuerungen		15:15			
15:15					Anbindung der verschiedenen IT-Systeme zur Klinikversorgung aus einem Logistik-Center					15:30			
15:30										15:45			