

Übersicht Kongressprogramm: Mittwoch, 5. Juni 2019

Details per Klick!

10:00	Eröffnungsveranstaltung mit Verleihung des Leipziger Preises für Krankenhauslogistik und Thesis Award						10:00
11:00	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	11:00
11:15	Ganzheitliches Beschaffungsmanagement Einkauf und Logistik: Mächtige Verbündete in Zeiten hohen Kostendrucks Automatisieren und digitalisieren – konkrete Anwendungsfälle Zusammenführen verschiedener Lager – in eigener Regie oder outsourcen?	Aussteller-vortrag Optimale Stationsbewirtschaftung durch automatische Bedarfsermittlung. AutoInventory – ein Beispiel aus der Praxis Wiegand AG	Prozessmanagement Standardisierte Vollversorgung des UniversitätsSpitals Zürich ab externem Logistik- und Servicezentrum Optimizing hospital logistics by digitizing service functions and using Machine Learning for workload predictions Sekundäre Dienste im Krankenhaus gesteuert über Logistikprogramm	Aussteller-vortrag Im Wettbewerb um Privatpatienten: Erlös- und Qualitätsoptimierung durch Mahlzeiten vom Sternekoch Marfo B.V.	Krankenhaus 4.0 Das Nutzenversprechen des Krankenhauses 4.0 Anwendungen und Erfahrungen auf dem Weg zum digitalen Krankenhaus Digitalisierung mit Mehrwert für den Kunden Wo stehen die Beschäftigten im Feld der Digitalisierung?	11:15	
11:30		Pause		11:30			
11:45		OP-Logistik Ein Scan für alles – patientenbezogene Dokumentation per Barcode Aufbau eines umfassenden OP-Logistik-konzeptes für den Zentral-OP eines Maximalversorgers		11:45			
12:00		OP-Logistik Der Patientenworkflow, OP/ ZSVA-Management (Unterschiedlicher Flow, aber eine Einheit)		12:00			
12:15		Aussteller-vortrag So viel 4.0 gibt's schon heute: Warum eine integrierte und vernetzte Krankenhauslogistik keine Zukunftsvision mehr sein muss Dynamed		12:15			
12:30		OP-Logistik Den OP-Neubau richtig planen – vom betrieblichen Konzept zum fertigen Plan		12:30			
12:45	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	12:45	
13:00	OP-Logistik Möglichkeiten zur Wechselzeitoptimierung im Zusammenspiel von Personaleinsatzkonzepten, Fallwageneinsatz und Richträumen Optimierung der OP-Koordination durch Transparenz im OP	Arzneimittellogistik Erste Erfahrungen bei der Umsetzung der EU-Fälschungsschutzrichtlinie Cell and Gene Therapy Clinical Trial Logistics/ Direct to Patient	Medikalproduktlogistik Planung Logistikzentrum – Anforderungen, Chancen, Risiken Logistik im Krankenhaus mit GS1-Standards – integrierte IT-Prozesse für mehr Effizienz und höhere Patientensicherheit Optimierung der Materialversorgung im Herzkatheter Charité durch Einsatz von RFID-basierten Technologien	Bauplanung Das Südspital in Luxemburg Smart Hospital beginnt bei der Entwurfsplanung! Finden statt Suchen! Signalatik und moderne Wegeleitsysteme im Krankenhaus Masterplan Logistik	Digitalisierungsprojekte in der Gesundheitswirtschaft Sichere mobile Krankenhaus-Kommunikationslösung Digitalisierung 4.0: IHE XDS Connector für Apple HealthKit und CareKit Fallakte Plus: Überleitung der nächsten Generation Computer-interpretierbare Leitlinien Virtuelle Videokonferenzen auf Basis einer IHE-konformen Vernetzungsplattform	13:00	
13:15		Arzneimittellogistik Optimierung der OP-Koordination durch Transparenz im OP				13:15	
13:30		Arzneimittellogistik Optimierung der OP-Koordination durch Transparenz im OP				13:30	
13:45		Aussteller-vortrag Vom Wareneingang bis zu OP-Dokumentation: Abwicklung der Prozesse über einheitliche Scanner-technik Con-Sense GmbH				13:45	
14:00		Aussteller-vortrag Vom Wareneingang bis zu OP-Dokumentation: Abwicklung der Prozesse über einheitliche Scanner-technik Con-Sense GmbH				14:00	
14:15		Aussteller-vortrag Vom Wareneingang bis zu OP-Dokumentation: Abwicklung der Prozesse über einheitliche Scanner-technik Con-Sense GmbH				14:15	
14:30	OP-Logistik Optimierung der OP-Koordination durch Transparenz im OP	Medikalproduktlogistik Die ASC-Codierung für eindeutige klinikübergreifende Datenkommunikation im Zusammenspiel mit UDI (HIBC + GS1)-Codes und Chancen weiterer Entwicklungen von AIDC-Techniken Optimierung der Arzneimittel- und Medizinprodukte-logistik gestützt auf die Methodik der europäischen Direktiven – Informationen über Chancen, Möglichkeiten und Termine	OP-Logistik Die Fallwagenlogistik in der ZSVA beginnt bereits bei der Planung Die Player der optimierten Fallwagenlogistik – Schnittstellen und Abhängigkeiten für einen funktionierenden Fallwagenkreislauf	Digitalisierungsprojekte in der Gesundheitswirtschaft Sichere mobile Krankenhaus-Kommunikationslösung Digitalisierung 4.0: IHE XDS Connector für Apple HealthKit und CareKit Fallakte Plus: Überleitung der nächsten Generation Computer-interpretierbare Leitlinien Virtuelle Videokonferenzen auf Basis einer IHE-konformen Vernetzungsplattform	14:30		
14:45	OP-Logistik Optimierung der OP-Koordination durch Transparenz im OP				14:45		
15:00	OP-Logistik Optimierung der OP-Koordination durch Transparenz im OP				15:00		
15:15	OP-Logistik Optimierung der OP-Koordination durch Transparenz im OP				15:15		
15:30	OP-Logistik Optimierung der OP-Koordination durch Transparenz im OP				15:30		
15:45	OP-Logistik Optimierung der OP-Koordination durch Transparenz im OP				15:45		
16:00	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	16:00	
16:15	ab 16:30 Exkursion zur ACQUA Klinik	ab 16:30 Exkursion zur BMW Group, Werk Leipzig	ab 16:30 Exkursion zur BMW Group, Werk Leipzig	ab 16:30 Exkursion zur BMW Group, Werk Leipzig	ab 16:30 Exkursion zur BMW Group, Werk Leipzig	16:15	
16:30	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	16:30	
16:45	ab 16:45 Exkursion zum Klinikum St. Georg	ab 16:45 Exkursion zum Universitätsklinikum Leipzig	ab 16:45 Exkursion zum Universitätsklinikum Leipzig	ab 16:45 Exkursion zum Universitätsklinikum Leipzig	ab 16:45 Exkursion zum Universitätsklinikum Leipzig	16:45	
17:00	Pause	Bauplanung Verkehrliche Erschließung als Element der logistischen Masterplanung Strategisches Logistikkonzept in der Bauplanungsphase Logistikkonzept für einen Klinikneubau in Luxemburg	Medikalproduktlogistik Die ASC-Codierung für eindeutige klinikübergreifende Datenkommunikation im Zusammenspiel mit UDI (HIBC + GS1)-Codes und Chancen weiterer Entwicklungen von AIDC-Techniken Optimierung der Arzneimittel- und Medizinprodukte-logistik gestützt auf die Methodik der europäischen Direktiven – Informationen über Chancen, Möglichkeiten und Termine	OP-Logistik Die Fallwagenlogistik in der ZSVA beginnt bereits bei der Planung Die Player der optimierten Fallwagenlogistik – Schnittstellen und Abhängigkeiten für einen funktionierenden Fallwagenkreislauf	Masterplan „Digitales Krankenhaus“ – Prozesse und IT Die notwendigen Handlungsschritte für Krankenhäuser Digitale Reife aus Sicht eines heterogenen Krankenhausverbundes Digitalisierung mit Blick auf das Land NRW und einem Schwerpunkt auf intersektoraler Versorgung Digitalisierung aus Sicht der Menschen und die Relevanz von „weichen“ Faktoren	17:00	
17:15	Pause					17:15	
17:30	Logistik in besonderen Situationen Erfahrungsberichte vom Arbeiten aus Kriegs- und Krisengebieten					17:30	
17:45	Logistik in besonderen Situationen Erfahrungsberichte vom Arbeiten aus Kriegs- und Krisengebieten					17:45	
18:00	Logistik in besonderen Situationen Erfahrungsberichte vom Arbeiten aus Kriegs- und Krisengebieten					18:00	
18:15	Logistik in besonderen Situationen Erfahrungsberichte vom Arbeiten aus Kriegs- und Krisengebieten					18:15	
ab 19:30	Get-together im Da Capo Leipzig						