

09. – 11.04.2024
Halle 4.2, C-106

Thieme FORUM

Vortragsprogramm DMEA 2024 Live auf unserem Messestand

Zeit	09.04.2024	10.04.2024	11.04.2024
11.00–11:30 Uhr	Patientenreise im Krankenhaus: Von der Terminbuchung bis zur Aufklärung Ina Alena Mertin (Doctolib) & Michael Robering (Thieme)	Digital gestützte Patientenaufnahme: Durchgängig verfügbare Patientendaten Thomas Schneider (x-tention) & Alexander Wahl (Thieme)	KI-unterstützte Patienteninformation und Aufklärung (KIPA) Daniel Scholz (Thieme)
Di: 12:30 – 13:00 Uhr Mi + Do: 12:00 – 12:30 Uhr	Klinisches Daten- und Informationsmanagement as a Service als Basis für Interoperabilität und medienbruchfreie Prozesse Dirk Engels (Health Comm) & Alexander Wahl (Thieme)	Best Case Digitale Patientenaufnahme Julian Schäfer (Rhön Klinikum IT Service GmbH) & Christoph Müßig (Thieme)	Ambulantisierung verändert die Kommunikation mit Patient*innen – Herausforderungen für Kliniken und deren Prozesse? Alexander Wahl (Thieme)
13:00 – 13:30 Uhr	Übertragung der DMEA Key Note von Bundesgesundheitsminister Prof. Dr. Karl Lauterbach	Mit AI die Patientenkommunikation revolutionieren Lukas Seper (XUND) & Julian Brohm (Thieme)	Patient Content – mit gut informierten Patient*innen die Versorgung verbessern Daniel Roggors (x-tention), Laura Wachter & Alexander Wahl (Thieme)
13:45 – 14:15 Uhr	AI needs Content - Content needs AI: Lösungen zur Entscheidungsunterstützung Sarah Stalke (Thieme) & Lukas Seper (XUND)	Pflegesprache ENP und NANDA-I-PLUS: Wie gelingt die Integration in KIS- und Softwaretools? Simon Berger (Thieme RECOM)	Interdisziplinäre Terminologiestandards als Baustein für klinische Softwareanbieter Simon Berger (Thieme RECOM)
14:45 – 15:15 Uhr	Mit AI die Patientenkommunikation revolutionieren Lukas Seper (XUND) & Julian Brohm (Thieme)	Das Patientenportal als wesentlicher Baustein für das Krankenhaus der Zukunft Dr. Manuel Iserloh (POLAVIS) & Alexander Wahl (Thieme)	
15:30 – 16:00 Uhr	PPR 2.0. – automatisch und zeitsparend ausleiten Kathrin Hirt (Thieme)	Anamnese, Aufnahme & Aufklärung digital gestalten Julia Demirel & Stephan Jarosch (Thieme)	
16:30 – 17:00 Uhr	Anamnese, Aufnahme & Aufklärung digital gestalten Jennifer Kilian & Oliver Lange (Thieme)	Effizient, intelligent, strukturiert. Von Anamnese bis PPR 2.0. Pflege- und Behandlungsdokumentation mit RECOM-GRIPS Kathrin Hirt (Thieme)	