

Fachgruppen-Tagung der ENTSCHEIDERFABRIK: Im Klinikum Region Hannover wird der Wertbeitrag der Digitalisierung zum Thema „Die richtige Information zur richtigen Zeit braucht Daten-Interpretation und Entscheidungsunterstützung“ aufgezeigt



Gruppenfoto Fachgruppen-Tagung – Vorträge: <https://www.entscheiderfabrik.com/news/fachgruppen-tagung-der-entscheiderfabrik-im-klinikum-region-hannover-wird-der-wertbeitrag-der>

Die ENTSCHEIDERFABRIK Fachgruppen „IT-Benchmarking, Datenschutz und ECM-Systeme und IHE“ führten ihre siebte gemeinsame Tagung am 16. und 17.05.2018 im Klinikum Region Hannover erfolgreich durch. Die Fachgruppen-Tagung stand im Zeichen des Themas “ Die richtige Information zur richtigen Zeit - Clinical Data Decision Support (CDDS), d.h. die optimale Vereinigung von Big Data Tools & Semantik Fähigkeiten zur Daten-Interpretation und Entscheidungsunterstützung!“. Konkret stellte der Gastgeber, das Klinikum Region Hannover Herausforderungen im Bereich der Entscheidungsunterstützung vor.

Die Geschäftsführerin des Klinikum Region Hannover, Frau Barbara Schulte begrüßte die TeilnehmerInnen und Dr. Volker Hüsken, Bereichsleiter IT präsentierte die Herausforderungen. Die Begrüßung für den VUIG e.V. übernahm der Vorstandsvorsitzende, Dr. Daniel Napieralski-Rahn.

Die 16 Präsentationen wurden von Dr. Carl Dujat, Dr. Gregor Hülsken, Dr. Pierre-Michael Meier und Dr. Andreas Zimolong eingeordnet bzw. nahmen die Herren in ihrem Feedback zu den Vorträgen der Sessions immer wieder Bezug auf die Präsentation von Barbara Schulte und Dr. Volker Hüsken.

Am Morgen des 16.05. wurde in einer Vorabsession an die Themenstellung „CDDS – Entscheidungsunterstützung“ herangeführt und die unterschiedlichen Sichtweisen eingenommen. Dr. Martin Specht führte an das Thema heran und Dr. Napieralski-Rahn, Dr. Marc Heiderhoff und Dr. Adrian Schuster nahmen die kaufmännische, medizinische und informationstechnologische Sicht ein. Durch die Veranstaltung führte Dr. Pierre-Michael Meier, Stv. Sprecher, luiG-Initiativ-Rat ENTSCHEIDERFABRIK.

Die nächste Tagung dieser Art wird am 15. und 16.05.2019 im Universitätsklinikum Düsseldorf stattfinden. Im Fokus wird folgendes Thema stehen: „Krankenhausführung und digitale Transformation: Transforming Healthcare in disruptive Times - Strategic Health Information Management“. Im Anschluß an die Tagung findet der Deutsche Teil des US-Deutschen Management Training on digital Transformation statt.

15.-16.05.2019 Fachgruppen-Tagung: Krankenhausführung & digitale Transformation

Im Vorfeld - 14.05.2019: Start Ups meets User Associations

Im Nachgang - 16.-17.05.2019: Management Training on Digital Transformation

Am 16. und 17. Mai trafen sich im Klinikum Region Hannover rund 90 Vertreter der Krankenhaus Unternehmensführungs-, und leitungsebene, der Industrie und der Wissenschaft zur siebten gemeinsamen Tagung der drei Arbeitsgruppen der ENTSCHEIDER-FABRIK, d.h. IT Benchmarking, Datenschutz Benchmarking und ECM-Systeme und IHE. Diese Fachgruppen-Tagung stand im Zeichen des Themas "Die richtige Information zur richtigen Zeit - Clinical Data Decision Support (CDDS), d.h. die optimale Vereinigung von Big Data Tools & Semantik Fähigkeiten zur Daten-Interpretation und Entscheidungsunterstützung!".

Das Format der wissenschaftlichen Fachgruppen-Tagung ist, dass zu einer Problemstellung von Industrie- und Klinik-Referenten Lösungsansätze vorgestellt werden. Konkret stellte der Gastgeber, das Klinikum Region Hannover Herausforderungen im Bereich Entscheidungsunterstützung vor, die es gilt mittels IT-Prozessunterstützung zu lösen. Die gemeinsame Tagung der drei Fachgruppen geht auf die Initiative der Krankenhaus Unternehmensführungs- und -leitungsebene, die Leitungen der drei Fachgruppen, als auch die fördernden Industrie-Unternehmen der ENTSCHEIDERFABRIK zurück. Das Ziel ist an einem Thema bzw. einer IT-Prozessunterstützung aus dem Bereich der Informations- und Medizintechnik (IMT) den Wertbeitrag der Digitalisierung möglichst praktisch heraus zu stellen.

Die Geschäftsführerin, Barbara Schulte begrüßte die TeilnehmerInnen und wies auf die Wichtigkeit der Digitalisierung für den Krankenhauserfolg hin. An die Industrie gerichtet wies Sie darauf hin, dass Ihnen die besondere Rolle zukommt nicht nur Produkte, sondern Nutzen stiftende Digitalisierungslösungen den Leistungserbringern und ihren Kliniken bereitzustellen. Dies war auch ein wesentlicher Grund für die Unterstützung dieser Tagung bzw. die Durchführung im Klinikum. Um den Erfolg des Klinikum Region Hannover zu sichern, unterstützt Sie den Bereichsleiter IT, Dr. Volker Hüsken und sein Team.

Die Begrüßung für den VuiG e.V. übernahm der Vorstandsvorsitzende, Dr. Daniel Napieralski-Rahn. Die Ausführungen der ReferentInnen wurden eingehend von den Session-Vorsitzenden Dr. Carl Dujat, Dr. Gregor Hülken, Dr. Pierre-Michael Meier und Dr. Andreas Zimolong kommentiert.

Am Morgen des 16.05. wurde in einer Vorabsession des VuiG e.V. an die Themenstellung CDDS – Entscheidungsunterstützung herangeführt und die unterschiedlichen Sichtweisen eingenommen. Dr. Martin Specht, Stv. Geschäftsbereichsleiter IT am Universitätsklinikum Jena führte in das Thema ein.

Die drei unterschiedlichen Blickwinkel auf die Themenstellung, d.h. kaufmännisch, medizinisch und informationstechnologisch wurden von den folgenden Personen dargestellt:

- Dr. D. Napieralski-Rahn, Vorstandsvorsitzender, VuiG e.V. - **kaufmännisch**
- Dr. M. Heiderhoff, Vorstand, VuiG e.V. - **medizinisch**
- Dr. A. Schuster, Vorstand, VuiG e.V. - **informationstechnologisch**



Entsprechend dem Format der Fachgruppen-Tagung, d.h. für eine Problemstellung werden von Industrie- und Klinik-Referenten Lösungsansätze vorgestellt, gab es vier Sessions in den „Best Practices“ vorgestellt wurden.

Die Ausführungen der Referenten wurden von den Session-Vorsitzenden kommentiert, mit dem Auditorium diskutiert und festgehalten. Die vorgestellten Erkenntnisse wurden in den Pausen und auf der Abendveranstaltung vertieft und konnten als „Lessons Learned“ festgehalten werden.

An den beiden Tagen referierten zu IT-Prozessunterstützung folgende Personen:

Session 1

PDMS als sichere Quelle für verlässliche klinische Entscheidungsunterstützung

- Industrie-Vertreter: E. Horst, Senior Consultant Hospital Solutions, Dräger Medical
- Klinik-Vertreter: Dr. S. Kraus, Lehrstuhl für Medizinische Informatik, FAU Erlangen-Nürnberg

„Der effiziente Einsatz von Clinical Data Decision Support Systemen erfordert durchgängige transparente Prozesse“

- Industrie-Vertreter: Dr. Andreas Orth, Geschäftsführer, Planorg
- Klinik-Vertreter: V. Lowitsch, Direktor IT, Uniklinik der RWTH Aachen

„Die richtige Information zur richtigen Zeit, Clinical Analytics bei Agfa HealthCare“

- Industrie-Vertreter: G. Langer, Geschäftsführer, Agfa HealthCare
- Industrie-Vertreter: R. Szymanowsky, Leiter Business Development Analytics, Agfa HealthCare

„Digitalisierung 4.0: IHE XDS Connector für Apple HealthKit und CareKit“

- Industrie: S. Popp, Geschäftsführer, aycan Digitalsysteme
- Klinik: Dr. G. Fuchsl, Oberarzt, Kliniken Kreis Mühldorf am Inn

Session 2

„Sachkostenneubewertung 2018 – Strategien potenzieller Verlierer täglich im Blick“

- Industrie-Vertreter: S. Lachmann, Geschäftsbereichsleiter Kundenbeziehungen, KMS
- Klinik-Vertreter: Dr. C. Kramer, Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus, Lehrstuhl für Orthopädie, Universität Würzburg

„Meona als Clinical Decision Support System“

- Industrie-Vertreter: PD Dr. T. Schäfer, Geschäftsführer, Meona
- Klinik: M. Wenke, Fachapothekerin für Klinische Pharmazie, Asklepios Harzlinik Goslar

„Predictive Analytics, Information aus klinischen Daten mit großem Potenzial für den Versorgungsprozess“

- Industrie-Vertreter: P. Glößner, Senior Manager, d-fine
- Klinik-Vertreter: Dr. V. Saßmann, Oberarzt und Facharzt für Anästhesiologie, St. Marien-Krankenhaus

„Nutzen stiftende Lösungen hinsichtlich CDDS – Clinical Data Decision Support“

- Industrie-Vertreter: S. Bodensteiner, Strategic Account Manager DACH, WoltersKluwer
- Klinik-Vertreter: Prof. Dr.P. Markus, Ärztlicher Direktor, Elisabeth-Krankenhaus Essen / Contilia

Session 3

„Zeit sparen und Leitlinien umsetzen – Clinical Decision Support durch Order Sets“

- Industrie-Vertreter: L. Zwack, Product Director, Elsevier Clinical Solutions
- Klinik-Vertreter: G. Günyak, Entwicklung/Produktmanagement IT, Robert-Bosch-Krankenhaus

„CDS: Das wird KRITISch“

- A. Riemer, Partnermanagement, DMI
- Klinik-Vertreter: R. Gruetz, Leiter Rechenzentrum, Klinikum Braunschweig
- Verbands-Vertreter: J. Bosk, Geschäftsführer, CCESlgG

„Nutzen stiftende Lösungen hinsichtlich CDDS – Clinical Data Decision Support“

- Industrie-Vertreter: D. Kakoulis, Business Development Manager DACH und D.Swarat, Consultant, FORCARE
- Klinik-Vertreter: T. Hartz, Geschäftsführer, Klinisches Krebsregister Niedersachsen

„Nutzen stiftende Lösungen hinsichtlich CDDS – Clinical Data Decision Support“

- Industrie-Vertreter: Dr. C. Weigand, Geschäftsführer, Lowteq

Session 4

„Einsatz von Semantischen Technologien für den Kodierprozess und medizinische Use Cases - Potentiale des Clinical Data Decision Support“

- Industrie-Vertreter: Dr. S. Schiek, Business Development Manager, 3M Health Information Systems
- Klinik-Vertreter: Dr. F. Reddig, Leiter Medizincontrolling, Vinzenz von Paul Kliniken, Marienhospital Stuttgart

„Plattformstrategie mit strukturierter standardisierter Dokumentation von Einzeldaten- und Dokumentenbereitstellung als Voraussetzung für Clinical Decision Support“

- Industrie-Vertreter: M. Haumann, Leiter Fachvertrieb IHE, März Internetwork Services
- Klinik-Vertreter: A. Henkel, Geschäftsbereichsleiter IT, Universitätsklinikum Jena

„Flexible Arzneimittelanalysen aus Routinedaten mit ontology services auf der Basis von ID MACS[®]-medical semantic network“

- Industrie-Vertreter: M. Neumann, Prokurist, ID Information & Dokumentation im Gesundheitsw.

„Nutzen stiftende Lösungen hinsichtlich CDDS – Clinical Data Decision Support“

- Industrie-Vertreter: G. Scheiwein, International Sales Manager, Marand
- Klinik: Dr. G. Kalan, Director of Pediatric surgical department, University Hospital Ljubljana

Der Erfolg bestätigte die Leitungen der Fachgruppen in ihrer Entscheidung eine gemeinsame Tagung „zur Präsentation des Wertbeitrages von Digitalisierungslösungen zum Krankenhaus Erfolg durchzuführen“: „An konkreten Prozessunterstützungen bzw. Digitalisierungslösungen aus dem Bereich Informations- und Medizintechnik Fragen der Effizienzsteigerung, des Nutzens, der Messung des Wirkungsgrades, etc. zu diskutieren, hat einen unschätzbaren Wert für die eigene Arbeit“, fasste Dr. Pierre-Michael Meier, Gründer der ENTSCHEIDERFABRIK, zusammen. „Der Diskussionsbedarf unter Fachleuten, bei Einbindung von Wissenschaft und Krankenhaus Unternehmensführung ist deutlich, um den Wertbeitrag von Digitalisierungslösungen zum Krankenhaus Erfolg zu verbessern.“



Die nächste Fachgruppen-Tagung wird am 15. und 16.05.2019 im Universitätsklinikum Düsseldorf stattfinden.

Im Fokus wird folgendes Thema stehen:

„Krankenhausführung und digitale Transformation: Transforming Healthcare in disruptive Times - Strategic Health Information Management“ .

Im Anschluß an die Tagung findet der Deutsche Teil des US-Deutschen Management Training on digital Transformation statt.

- 15.-16.05.2019 Fachgruppen-Tagung: Krankenhausführung & digitale Transformation
- Im Vorfeld - 14.05.2019: Start Ups meets User Associations
- Im Nachgang - 16.-17.05.2019: Management Training on Digital Transformation