

Krankenhaus-IT

Fakten und Perspektiven der IT im Gesundheitswesen

JOURNAL



**Ready für den
IT-Change**
KH-IT-Herbsttagung 2020

Entscheiderfabrik ist Inkubator für Digitalisierungsprojekte

Seit 2006 setzt das Eco System ENTSCHEIDERFABRIK mit den Krankenhaus-Entscheidern die Chancen der digitalen Transformation um. Die Stakeholder des Eco System ENTSCHEIDERFABRIK sind 36 Verbände, Kliniken mit über 800 Betriebsstätten, über 150 Industrie-Unternehmen und von den Verbänden gewählte Beratungshäuser. Durch permanenten Know How Transfer, Networking, Training sowie über Zertifizierungen der Akademie, gelingt die Umsetzung der Chancen der digitalen Transformation mit den Krankenhaus-Entscheidern. Die Zertifikate CHCIO und SH-I-ME können erworben werden. Kliniken können den digitalen Reifegrad messen lassen. Veranstaltungen, Termine und alle weiterführenden Informationen können unter www.entscheiderfabrik.com abgerufen werden.

Messung des digitalen Reifegrades

Zur nachhaltigen Evaluierung des digitalen Reifegrades der Krankenhäuser nach § 14b des Krankenhauszukunftsgesetzes, setzt die Entscheiderfabrik auf das Modell "Digital Health most wired Survey" des Kooperationspartners der AHIME Academy. Entwickelt wurde das Modell, das 1995 mit den US Kliniken startete, von der AHA -American Hospital Association. Die Fokussierung liegt dabei auf Interoperabilität, Population Health, Patient Engagement und Patient Outcome. Im Jahr 2017 wurde Pflege und Entwicklung durch CHIME übernommen. Das Jahr 2019 kennzeichnete den Start der Lokalisierung für den deutschsprachigen Raum durch die Akademie der Entscheiderfabrik. Informationen zur AHIME Digitalisierungsgrad Messung finden Sie unter <https://entscheiderfabrik.com/veranstaltung/ahime-digitalisierungsgrad-messung>

Entscheider-Werkstatt

Die Entscheider-Werkstatt des zweiten Halbjahres, ein fester Bestandteil des Entscheider-Zyklus, findet dieses Jahr vom 21.-22.10. im St.Vincenz Krankenhaus in Paderborn statt. Bei dieser Veranstaltung kann man sich anschauen, wie eine mittelständische Krankenhausgruppe das Digitalisierungsthema, "Erfolgsfaktor Interaktion von individuellen Gesundheitsakten und institutionellen Patientenakten", umsetzt. Somit kann man von „Blaupausen“ lernen und wertvolle Erfahrungen sammeln. Des Weiteren wird die digitale Gesundheitsplattform OWL vorgestellt. Diese ist bundesweit einmalig und wegweisend: Zukünftig wird der Austausch von Gesundheitsinformationen standardisiert und automatisch über die Digitale Gesundheitsplattform OWL erfolgen und alle Krankenhäuser mit den niedergelassenen Ärzten der Region digital vernetzen. Die Entscheider-Werkstatt wird auch als Hybrid-Veranstaltung durchgeführt, der digitale LiveStream steht für Externe zur Verfügung.

Ergebnis-Veranstaltung Entscheider-Zyklus 2020

Die Ergebnisveranstaltung des Entscheider-Zyklus 2020 findet dieses Jahr vom 17.-18. November im Rheinloft in Köln sowie als digitaler LiveStream des Deutschen Krankentages statt. Traditionell werden bei dieser Veranstaltung jedes Jahres die Ergebnisse der 5 Digitalisierungsprojekte der Gesundheitswirtschaft des jeweiligen Zyklus vorgestellt und präsentiert.

Health Information Exchange Leadership Summit

Der Gründerverband der ENTSCHEIDERFABRIK, die Association of Health Information Management Executives (AHIME), lädt zum ersten Leadership Summit bezogen auf das Thema Health Information Exchange vom 17.-18. Dezember 2020 ins Salzburger Land ein.

Die Covid19-Pandemie hat deutlich gezeigt, wie wichtig der Gesundheitsdatenaustausch zwischen ambulanter und akutstationärer Versorgung der Psychiatrie und der Somatik, den postakutstationären Bereichen der Rehabilitation, der Betreuung und der Pflege (institutionelle elektronische Patientenakten - EPAs), als auch den Patienten (individuelle elektronische Gesundheitsakten - EGAs) als solches ist. Der Leadership Summit ist in sechs Vortragssessions unterteilt, mit Erfahrungsaustausch aus Belgien, Deutschland, Luxemburg, Österreich, Schweiz und den USA. Informationen finden Sie unter

www.entscheiderfabrik.com

