

MIT CGM GUT DURCH DEN WANDEL

CGM Steigende Kosten, IS-H Nachfolge, KI, Wandel in der Versorgungslandschaft – der Innovationsdruck auf Kliniken ist enorm. Sprechen wir auf der DMEA über Ihre konkreten Herausforderungen und Lösungen, die echten Mehrwert, Perspektive und Sicherheit bieten.

Erleben Sie in Halle 1.2, Stand E-101 erstmals die Vielfalt der CGM-Lösungswelt auf einem gemeinsamen Areal. CGM-Anwendungen tragen wesentlich dazu bei, das Gesundheitswesen fit für die Zukunft zu machen. Sie bieten Zugang zu Innovationen und Sicherheit im Betrieb prozesskritischer Abläufe. CGM vernetzt Leistungserbringer sektorübergreifend und schafft die interoperable Basis für neue Versorgungsmodelle.

EIN AUSZUG UNSERER LÖSUNGEN AUF DER DMEA

- Sorgenfreie IS-H & i.s.h.med Migration

- CGM CLINICAL, das neue cloud-fähige KIS mit Abrechnung und klinischem Workflowsystem
- CGM CLINICAL HRM Dienstplan: Mitgestaltung, Fairness und modernste User Experience
- CGM MEDICO, der zukunftssichere, leistungsstarke KIS-Allrounder – jetzt noch mobiler und KI-unterstützt
- Dokumentations- und Telefonassistent, Arztbriefschreibung – KI-Agenten live im Einsatz
- Patientenzentrierte Versorgung mit Patientenportal, TI-Messenger, AmbulApps & CLICKDOC
- Telematikinfrastruktur: TI-Gateway, TI-Messenger & myTI

Mehr Infos & Anmeldung hier:



We create the future of e-health. Together. With confidence. For better care.



CompuGroup Medical Deutschland AG
 Maria Trost 21, 56070 Koblenz
 Tel.: +49-(0)261 8000-0
 E-Mail: info.clinical.de@cgm.com
 cgm.com/de

MEDATIXX UNTERSTÜTZT DIGILAB DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT MÜNCHEN

MEDATIXX Im digitalen Lehr-Lern-Labor der Technischen Universität München (TUM) wurde eine digitale Arztpraxis mit der Unterstützung von der medatixx-Niederlassung Süd neu eingerichtet.

Die medatixx GmbH & Co. KG unterstützt die Technische Universität München bei der Einrichtung einer digitalen Musterpraxis. Anlass ist das Modellprojekt „Digitale Musterpraxis – Digitale Grundkompetenz für Medizinische Fachangestellte in der Ausbildung (DigiMFA)“. Das vom Bayerischen Staatsministerium für Gesundheit, Pflege und Prävention und dem Bayerischen Landtag geförderte Modellprojekt soll innovative Ausbildungsstrukturen erproben und wissenschaftlich evaluieren. Ziel des Projekts ist es, die Ausbildung von Medizinischen Fachangestellten (MFA) an die

Anforderungen der digitalen Vernetzung in Arztpraxen anzupassen.

ALLTAG EINER ARZTPRAXIS SIMULIEREN

Um ein Grundverständnis für die Prozesse im Praxisalltag zu entwickeln, durchlaufen Auszubildende zur bzw. zum MFA ausgewählter Schulen aus dem Regierungsbezirk Oberbayern im zweiten Ausbildungsjahr im Rahmen des Modellprojekts DigiMFA eine Simulation und eine Schulungseinheit in der neu eingerichteten digitalen Arztpraxis im digitalen Lehr-Lern-Labor der Technischen Universität München (TUM-DigiLLab). Die Einrichtung der

Praxis unterstützt der Praxissoftware-Anbieter medatixx, indem er seine Praxissoftware medatixx, die Add-ons x.archiv inklusive eForms sowie eine Anbindung an die Testumgebung der Telematikinfrastruktur kostenfrei bereitstellt.

medatixx
 Damit die Praxis läuft.

medatixx GmbH & Co. KG
 Im Kappelhof 1, 65343 Eltville/Rhein
 E-Mail: info@medatixx.de
 www.medatixx.de