

auf Standards basierende Integration in zahlreiche elektronische Patientenakten und Systeme.» Die Einbindung in elektronische Patientenakten nutzt IHE-Integrationsprofile (Integrating the Healthcare Enterprise) nach der CCD-Spezifikation für eine einheitliche Handhabung von Arztbriefen (Continuity of Care Document). «Dieses Konzept gewährleistet flexible, schnelle Reaktionen in einem sich rasant verändernden Gesundheitssystem», so Bizzarro.

HIXNY verfolgt bei der Gewinnung von neuen Mitgliedern aus dem Kreis der am Gesundheitswesen Beteiligten für die HIE-Plattform einen proaktiven Ansatz. «HIXNY unterhält hervorragende Beziehungen zu Gesundheitsdienstleistern in der Region. Das erleichtert es uns, neue Mitglieder zunächst für unser regionales Kooperationsprogramm und dann für die HIE-Plattform zu gewinnen», sagt Bizzarro. «Mit ihrem Beitritt verfügen Gesundheitsdienstleister dann über die Möglichkeit zum elektronischen Datenaustausch und zur strukturierten Übernahme von Laborergebnissen in ihre elektronische Patientenakten. Dadurch sind unsere Mitglieder besser positioniert, um die Anforderungen des "Meaningful-Use"-Programms der US-Regierung für den elektronischen Datenaustausch zu erfüllen»

Kliniklabore verwenden HIXNY Bislang wurden rund 200000 elektronische Rezepte über das HIXNY-Netzwerk ausgestellt. Zudem bietet das Netzwerk Zugriff auf Patientendaten mit Angaben z. B. zur bisherigen Medikation und bekannten Allergien, die für eine optimale gesundheitliche Betreuung unverzichtbar sind. Derzeit liegt der Schwerpunkt darauf, die Einbindung von Laboren mittels HealthShare zu ermöglichen. Das erste Labor, das die Plattform bereits nutzt, gehört zu Northeast Health. Von dort werden dem HIE-Netzwerk jetzt über drei Labor-Feeds Laborwerte für vier Krankenhäuser zur Verfügung gestellt, einschliesslich Ergebnissen aus der Mikrobiologie, der Pathologie und aus den Blutbanken.

Engagement und Kompetenz die zentralen Erfolgsfaktoren

«Die HIE-Implementierung ist immer noch ein relativ neuer Markt und der Umstieg von einer Altplattform auf InterSystems HealthShare unter Erhalt sämtlicher Daten des Netzwerks hat uns vor einige Herausforderungen gestellt», erklärt Bizzarro. «Wir benötigten einen äusserst flexiblen, engagierten und wirklich kompetenten Anbieter. Das Team von InterSystems ist auf unsere Anforderungen hervorragend eingegangen und hat sich stark dafür eingesetzt, dass wir unsere Ziele erreichen. Für uns war die Zusammenarbeit äusserst erfolgreich.» «Der Schwerpunkt von InterSystems liegt auf zukunftsweisenden Softwaretechnologien, mit denen unsere Kunden ihre Ziele realisieren können», erklärt Paul Grabscheid, Vice President of Strategic Planning bei InterSystems. «Wir haben eine flexible, offene, interoperable und hochsichere Plattform bereitgestellt, die einen reibungslosen Austausch klinischer Daten zwischen den Gesundheitsdienstleistern im HIXNY-Netzwerk ermöglicht. Und wir freuen uns über die Zusammenarbeit mit HIXNY, deren vorrangiges Ziel die Unterstützung von optimaler medizinischer Versorgung der Patienten ist.»

Über Health Information Xchange of New York (HIXNY)

HIXNY ist eine regionale Organisation für den Austausch von Gesundheitsinformationen (Regional Health Information Organization, RHIO), der verschiedene Einrichtungen aus dem Gesundheitswesen angehören, darunter Krankenhäuser, Arztpraxen, Krankenversicherer, Gesundheitsverbände, Behörden, Bildungseinrichtungen sowie Verbraucher- und Patientenverbände. Mit dem Ziel einer allgemeinen Gesundheitsförderung ermöglicht HIXNY den Mitgliedsorganisationen, medizinische Informationen auszutauschen und bei der Behandlung vor Ort zum Vorteil der Patienten effektiver zu nutzen. Weitere Informationen finden Sie unter www.hixny.org.

Wichtiger Hinweis:

Für die oben stehende Pressemitteilung ist allein der jeweils angegebene Herausgeber (siehe Firmeninfo) verantwortlich. Dieser ist in der Regel auch Urheber des Presstextes, sowie der angehängten Bild-, Ton und Informationsmaterialien. Die unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Auch bei Übertragungsfehlern oder anderen Störungen haftet sie nur im Fall von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Bitte klären Sie vor einer Weiterverwendung urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber. Bei Veröffentlichung senden Sie bitte ein Belegexemplar an service@pressebox.de. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Genehmigung durch die unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH gestattet.

Am Anfang der Pressemeldung finden Sie einen QR-Code mit welchem Sie schnell und einfach zurück auf die entsprechende Pressemeldung-Detailseite zurückgelangen. Lesen Sie unter <http://www.pressebox.de/info/qr-codes.html> alle Details inkl. Software-Empfehlungen für Ihr Handy/Smartphone!