

مركز العبدلي الطبي يقدم الرعاية الصحية مع أحدث نظم المعلومات المتكاملة

عمان- الأردن 28 تموز، 2019:

مركز العبدلي الطبي، المستشفى الجديد المتعدد التخصصات في عمان، الأردن سيفتح أبوابه لإستقبال المرضى. و يعتبر مركز العبدلي أول مستشفى في الأردن يتبنى نظام الحوكمة الملقب i.s.h.med , وهو نظام حوكمة سريرية من شركة منصة الصحة العالمية و الإبتكار Cerner، و المتكامل مع نظام المعلومات SAP ERP و نظام المسارات السريرية و خطط الرعاية الطبية من Elsevier.

تم اختيار شركة Intrasoft كشركة متكاملة تعطي حلول عملية مع مجموعة من الشركاء مثل Soltius و SAP و Cerner و Elsevier ؛ بهدف وصول مركز العبدلي الطبي إلى مركز رقمي لا يعتمد على الورق أثناء معاملته الطبية مع المرضى. و تعتبر هذه من الخطوات الأولى ليرقى المركز إلى المستوى السادس حسب تصنيف مجتمع المعلومات و أنظمة إدارة الرعاية الصحية HIMSS ، و بناءً على ذلك، يفعل المركز منصة Cerner للحوكمة الإلكترونية وسجل المريض الطبي لدعم سلامة وسرية معلومات المرضى.

ويركز المستشفى المتعدّد التخصصات، على وضع معيار جديد للكفاءة التشغيلية ورعاية المرضى الشخصية. سيعتمد على أحدث نظام متكامل (EHR) لإدارة المرضى وتخطيط موارد المؤسسات (ERP) من SAP و Cerner ، بالإضافة إلى المحتوى السريري من Elsevier لدعم اتخاذ القرار السريري وإضافته الى نظام (EHR)، ويكون هذا من خلال مجموعة الطلبات وتخطيط الرعاية من Elsevier التي تندرج ضمن نظام EHR. تساعد حلول Elsevier على اتخاذ القرار الأمثل من خلال الوصول إلى معلومات موثوقة وقائمة على الأدلة، مما يؤدي إلى رعاية أفضل وأكثر أماناً وفعالية لكل مريض.

وبهذا الصدد، أفاد السيد بول كاسترتون، مدير دائرة المعلومات في مركز العبدلي الطبي: "أنا نفخر باتخاذ الخطوات اللازمة ليصبح مستشفى لا يستخدم النظام الورقي في الأردن بالتعاون مع شركائنا SAP و Cerner و Elsevier. وسيوفر استخدامنا لمجموعة التطبيقات المتكاملة ERP و EHR من SAP و Cerner و Elsevier بالتوافق مع حلول الرعاية الصحية من Elsevier لمركز العبدلي الطبي القدرة على أتمتة عملياتنا السريرية والبشرية بشكل شامل وسيمكننا من تنفيذ هذه الحلول الرائدة شركة Intrasoft و Soltius اللتين سيمنحان المرضى تجارب سلسلة ورعاية عالية الجودة بأسعار معقولة وكفاءة أعلى."

من جهته، قال بشير عوض ، نائب الرئيس والمدير العام في Cerner لمنطقة الشرق الأوسط وإفريقيا: "نحن متحمسون للتعاون مع أول عميل لنا في الأردن، حيث يكون مركز العبدلي الطبي أول عميل i.s.h.med يعمل على مستوى العالم من

خلال تطبيق نظام الأتمتة بين المعدات الطبية السريرية و نظام الحوكمة السريرية. و هو أول مركز طبي في المنطقة يطبق حلول **CareAware VitalisLink®** و **Cerner Multum®** ، التي تتواءم مع دعم تنفيذ الأوامر الدوائية عند الطلب حيث يظهر البرنامج تنبيهات للكادر الطبي في حال وجود عدم توافق بين الادوية أو وجود حساسية لأي من الأدوية المطلوبة للمريض وستساعد هذه الأنظمة إلى تجنب حدوث أي أخطاء دوائية و تقليل الوقت في إعادة إدخال الأدوية الاوامر الطبية من قبل الكادر الطبي وتوفير المزيد من الوقت لتقديم الرعاية الصحية لمرضاهم. "

كما أضاف السيد محمد أبو سيف، مدير المشروع و المدير التنفيذي للتسليم في شركة INTRASOFT: "أود أن أشكر الذين عملوا بجِدِّ لإنجاز هذا العمل، حيث تفخر شركة INTRASOFT بالقيام بهذه الرحلة التي استغرقت 12 شهرًا مع فريق مشترك من موهوبين ومتفانين من خبراء، استشاريين، أطباء، وممرضين، ومختصين طبيين من أكثر من 12 دولة لتحقيق تنفيذ سريع و منهج ناجح في المنطقة لحلول الحوكمة الصحية و البشرية الشاملة. ويمثل تنفيذ هذا المشروع علامة فارقة في رعاية المرضى والخبرة الناتجة عنها ، مما يمهد الطريق نحو مستقبل مشرق للرعاية الصحية على الصعيدين المحلي والإقليمي."

وقال كمال ساشديفا، رئيس قسم التدريب والرعاية الصحية في Soltius لمنطقة الشرق الأوسط: "يعتبر مركز العبدلي الطبي مستشفى رائد، لأنه يضع معايير مثالية برؤيته التكنولوجية. نحن فخورون جدًا بالشراكة معهم في رحلتهم الرقمية. ويعدّ تنفيذ حلول الحوكمة الصحية المتكامل علامة فارقة في هذا المشروع الضخم على مستوى المؤسسة وإنجاز عظيم لفرق ومختصي تكنولوجيا المعلومات الذين عملوا بسلاسة لدعم الرؤية المشتركة للرعاية الفائقة للمرضى. "

وفي نفس السياق، قال مارتن كوب، المدير العام الدولي لمقدمي الرعاية الصحية في SAP: "إن توقعات المريض من الناحية المادية اليوم إلى جانب وجود التقنيات الذكية المتاحة تخلق فرصًا جديدة لمقدمي الرعاية الصحية للقيام بدور قيادي في تقديم خدمات بأسعار معقولة"، مضيفاً: "إنّ تحويل كل جانب من جوانب سلسلة قيمة الرعاية الصحية الى النظام الرقمي سيساعد المؤسسات على تحويل التركيز من تقديم خدمات الحجم (الكم) إلى تحسين نوعية حياة المريض الفردية."

بدوره، قال تيم هوكينز، المدير الإداري للحلول السريرية EMEALAAP في Elsevier: "يسعدنا الدخول في شراكة استراتيجية مع مزودي التكنولوجيا الصحية المعترف بهم عالميًا، لتقديم مجموعة طلبات متكاملة وتخطيط رعاية في أنظمة EHR و ERP الخاصة بمركز العبدلي الطبي. ويعدّ التوجّه الى النظام الرقمي خطوة مهمة لمركز العبدلي الطبي لمساعدته في توفير أعلى معايير الرعاية الصحية للمرضى."

-انتهى-