

الأحد انطلاق فعاليات الدورة الثالثة من أسبوع الإمارات للرعاية الصحية الإلكترونية

- اكتشافات جديدة في مجال علوم الجينوم والبلوك تشين
- الإشادة برواد نموذج السجلات الطبية الإلكترونية EMRAM
- نقاشات حول أفضل الممارسات لتطوير الرعاية بالمرضى

دبي وأبوظبي – الثلاثاء، 7 نوفمبر 2017 – تحت رعاية وزارة الصحة ووقاية المجتمع في دولة الإمارات وهيئة الصحة في أبوظبي وشركة أبوظبي للخدمات الصحية (صحة)، يفتتح معالي حميد محمد القطامي رئيس مجلس الإدارة، المدير العام لهيئة الصحة بدبي، فعاليات الدورة الثالثة من أسبوع الإمارات للرعاية الصحية الإلكترونية الذي تنعقد فعالياته في جامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية يومي 12 و 13 نوفمبر ويوم 14 نوفمبر في كليفلاند كلينيك أبوظبي بمشاركة أبرز خبراء الرعاية الصحية من الإمارات العربية المتحدة والمنطقة والعالم.

هذا وسيتم خلال الحدث استعراض أحدث التقنيات المبتكرة في مجال الذكاء الاصطناعي والبلوك تشين والجيل الثاني للطب 2.0 وعلوم الجينوم واستخدام الألعاب في مجال الرعاية الصحية (Gamification)، جنباً إلى جنب مع آخر التطورات في القطاع الحكومي والمستشفيات حول تبادل المعلومات الصحية ونموذج السجلات الطبية الإلكترونية، وسيوفر الحدث منصة لصناع القرار ومزودو الرعاية الصحية والشركات لاستعراض المشاريع والابتكارات التي من شأنها تطوير الكفاءة وجودة الرعاية.

تضم فعاليات الدورة الثالثة من الأسبوع كلاً من المؤتمر الرئيسي لجمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية "HIMSS" وبرنامج الشهادة المهنية في نظم المعلومات وإدارة الرعاية الصحية CPHIMS، كما ومن المزمع إطلاق هيتين جديدتين هما جمعية الرؤساء التنفيذيون لتقنية المعلومات في قطاع الرعاية الصحية والتي تأتي كجزء من المبادرة الدولية CHIME لجمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية، وجمعية النساء في قطاع تقنية المعلومات للرعاية الصحية. ويهدف إطلاق هاتين الجمعيتين إلى مساعدة المختصين وخبراء الرعاية الصحية والقادة فيها لتحقيق التقدم في مسيرتهم المهنية من خلال التواصل الفعال ومشاركة الموارد فيما بينهم.

وتعليقاً على ذلك، أشاد سعادة عوض الكتبي، الوكيل المساعد لقطاع الخدمات المساندة في وزارة الصحة ووقاية المجتمع في الإمارات العربية المتحدة، باستمرار التعاون مع جمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية "HIMSS" لإطلاق أسبوع الإمارات للرعاية الصحية الإلكترونية في كل من دبي وأبوظبي، وأشار إلى أن وزارة الصحة ووقاية المجتمع ماضية في رقمنة سجلات المرضى وتبادل المعلومات الصحية لتحقيق صحة السكان والإدارة الاستباقية لاحتياجات الصحة في الدولة، وأكد سعادته أن الوزارة تتطلع لاستعراض التطورات التي حققتها في مشاريعها ذات الصلة وذلك خلال فعاليات أسبوع الإمارات للرعاية الصحية الإلكترونية.

بدورها، قالت مباركة مبارك علي إبراهيم، مدير إدارة نظم المعلومات الصحية بوزارة الصحة ووقاية المجتمع: "إن تطوير المهارات التطبيقية وقدرات القوى العاملة في دول مجلس التعاون الخليجي أمرٌ ضروري للحفاظ على التقدم الذي أحرزناه حتى الآن، وتعدّ مجموعات النقاش والتوجيه عاملاً مهماً في المساعدة على تطوير قياداتنا النسائية والمدراء التنفيذيون في قطاع تقنية المعلومات والمهنيون فيه وتمكينهم من تحقيق إمكاناتهم الكاملة. وإلى جانب المؤتمر الرئيسي، فإن الوزارة متحمسة للمشاركة في إطلاق جمعية النساء في قطاع تقنية المعلومات للرعاية الصحية وجمعية مدراء تقنية المعلومات التنفيذيين في قطاع الرعاية الصحية."

يذكر أنه من المتوقع أن يبلغ حجم سوق الرعاية الصحية في دولة الإمارات العربية المتحدة حوالي 103 مليار درهم بحلول عام 2021. ومن الواضح أن مستوى تبني تكنولوجيا الرعاية الصحية قد ازداد بشكل مطرد في دولة الإمارات خلال السنوات الأخيرة. ففي العام 2014، أطلقت دولة الإمارات نظام المعلومات الصحية الإلكترونية «وريد» الذي يربط بين 14 مستشفى في وزارة الصحة و 25 عيادة حكومية لتفادي ازدواجية سجلات المرضى وتعزيز صحة المرضى. وفي وقت سابق من هذا العام، بدأ العمل بنظام السجلات الطبية الموحدة في دبي «سلامة» والذي يهدف إلى تحقيق مركزية الوصول إلى السجلات للمرضى والأطباء عبر مرافق هيئة الصحة بدبي، وسوف يتم ربطه لاحقاً بالسجل الطبي الوطني الموحد الذي يهدف إلى تمكين تبادل المعلومات الصحية عبر القطاعين العام والخاص – أي عبر 2700 منشأة مسجلة – مما يعني تقديم ملف إلكتروني واحد لكل نزيل بأحد هذه المنشآت. وفي عام 2016، أطلقت الإمارات أيضاً أول بوابة إلكترونية شاملة للسياحة الطبية الإلكترونية وذلك ضمن جهودها الرامية لتصبح وجهة طبية بارزة في المنطقة. وبالإضافة إلى ذلك، تمتلك هيئة الصحة في دبي 98 مبادرة ديناميكية في استراتيجيتها الصحية للأعوام 2016-2021.

كما تشمل فعاليات أسبوع الإمارات للرعاية الصحية الإلكترونية 2017 إعلان جمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية عن تكريم عدد غير مسبوق من المستشفيات ومرافق الرعاية الصحية في دول مجلس التعاون الخليجي لحصولها على تصنيف المستوى 6 في نموذج السجلات الطبية الإلكترونية EMRAM أو O-EMRAM، فقد تم تطوير هذا النموذج في عام 2005 ليكون معياراً عالمياً يستخدم على نطاق واسع كخارطة طريق من قبل المؤسسات لمراقبة نضجها الرقمي ومستويات اعتماد السجلات الطبية الرقمية. ويستخدم النموذج الذي يتكون من 8 مستويات (من المستوى 0 إلى 7) أكثر من 8,000 منشأة للرعاية الصحية في جميع أنحاء العالم خلال مسيرتهم في التحول الرقمي. ففي العام 2011 لم يكن هناك أي مستشفى في دبي ضمن التصنيف بالمستوى السادس، في حين سيتم الإعلان خلال أسبوع الإمارات للرعاية الصحية الإلكترونية 2017 عن أكثر من 20 مرفقاً في دولة الإمارات العربية المتحدة ممن بلغوا التصنيف السادس بالإضافة إلى المنشأة الثانية بالتصنيف السابع.

بدوره، قال الدكتور أسامة الحسن، نائب رئيس شعبة الإمارات للمعلوماتية الصحية رئيس الصحة الإلكترونية في هيئة الصحة بدبي: "لقد استطعنا بالتأكيد الوصول إلى نقطة تحول كبيرة في مستويات اعتماد السجلات الطبية الرقمية في دولة الإمارات العربية المتحدة. وتماشياً مع رؤية 2021، يتم تشجيع مؤسسات الرعاية الصحية على الاستثمار في التقنيات المناسبة لتحسين خدمات الرعاية الصحية المقدمة لمرضاهم. ويتجلى ذلك في الأعداد الكبيرة من المؤسسات التي حققت مؤخراً تصنيف المستوى 6 في نموذج السجلات الطبية الإلكترونية EMRAM في دولة الإمارات العربية المتحدة. ونأمل في مواصلة تحسين الرعاية الصحية من خلال تطبيق المعايير الدولية مثل نموذج جمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية للسجلات الطبية الرقمية." وسوف يتحدث الدكتور أسامة الحسن عن اعتماد السجلات الطبية الرقمية في دول مجلس التعاون الخليجي في 12 نوفمبر في دبي، جنباً إلى جنب مع ممثلين من وزارة الصحة ووقاية المجتمع.

تجدر الإشارة إلى أن فعاليات أسبوع الإمارات للرعاية الصحية الإلكترونية 2017 تهدف لمساعدة الأطراف ذات الصلة بقطاع الرعاية الصحية على تطوير مستويات تبني التقنية لتوفير الرعاية السلسلة وتعزيز تجربة المرضى. ويشارك بفعاليات الأسبوع أكثر من 400 مشارك ومتحدث من الإمارات العربية المتحدة وإسبانيا وكندا والهند وإيطاليا وبولندا، إلى جانب مجموعة من أبرز صانعي القرار الإقليميين ومدراء المستشفيات وكبار مقدمي الحلول. كما سيشهد الأسبوع هذا العام المزيد من المشاركة من ممثلي القطاع الخاص.

ومن بين المشاركين في فعاليات الأسبوع 'مانيل سورت'، مدير استوديوهات King.com - إسبانيا، الشركة المطورة للعبة كاندي كراش، وسيتحدث مع 'أنا سورت' حول استخدام الألعاب في مجال الرعاية الصحية (Gamification). وتعليقاً على ذلك، قال مانيل: "تسهم ألعاب الفيديو بشكل كبير في خلق المشاركة والتفاعل التي تعدّ من الأمور الهامة في قطاع الرعاية الصحية. وخلال مشاركتنا في أسبوع الإمارات للرعاية الصحية الإلكترونية 2017 سنستعرض للمشاركين كيف يمكن للألعاب أن تكون مرتبطة بالصحة من خلال الألعاب الصحية التي تساعد على تحقيق مشاركة أكبر للمرضى مما يترجم إلى نتائج رعاية أفضل. "

يذكر أن فعاليات أسبوع الإمارات للرعاية الصحية الإلكترونية 2017 ستعقد في الفترة ما بين 12 و14 نوفمبر في دبي وأبوظبي. ويمكن الوصول للمزيد من المعلومات عبر الموقع www.uaeehealthweek.org ويمكن التسجيل الآن.

###انتهى###

ملاحظات للمحرر:

أبرز فعاليات أسبوع الإمارات للرعاية الصحية الإلكترونية 2017:

- تستضيف جمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية "HIMSS" مأدبة فطور للمستشفيات الحاصلة على تصنيف المستوى 6 في نموذج السجلات الطبية الإلكترونية EMRAM (دعوة حصرياً) (8:00 صباحاً – 8.45 صباحاً؛ 12 نوفمبر، دبي)
- الكلمة الافتتاحية يلقيها معالي حميد محمد القطامي رئيس مجلس الإدارة، المدير العام لهيئة الصحة بدبي، وهارولد ولف الثالث، الرئيس والرئيس التنفيذي لجمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية "HIMSS" (9:00 – 9:05 صباحاً؛ 12 نوفمبر، دبي)
- توزيع جوائز HIMSS Analytics EMRAM، وجوائز جمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية والعروض التقديمية لجوائز الرعاية الصحية الرقمية HIMSS-Elsevier (9:05 – 9:45 صباحاً؛ 12 نوفمبر، دبي)
- رؤية وقيم تبادل المعلومات الصحية، جلسة على نمط محاضرات TED (10.15 – 11:00 صباحاً؛ 12 نوفمبر، دبي)
 - علي جمعة العجمي، مدير قسم تقنية المعلومات، وزارة الصحة ووقاية المجتمع
 - الدكتور أحمد بلخير، الرئيس التنفيذي لتقنية المعلومات، وزارة الصحة، المملكة العربية السعودية
 - الدكتور محمد الرضا، مدير المكتب التنفيذي للتحويل التنظيمي، هيئة الصحة بدبي، الإمارات العربية المتحدة
 - علي محمد العلي، مدير تقنية المعلومات، هيئة الصحة في أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة
- نقطة التحول من أجل اعتماد السجلات الطبية الرقمية في دول مجلس التعاون الخليجي، جلسة على نمط محاضرات TED (11:05 – 11:50 صباحاً؛ 12 نوفمبر، دبي)
 - مباركة مبارك علي إبراهيم، مدير إدارة نظم المعلومات الصحية بوزارة الصحة ووقاية المجتمع، الإمارات العربية المتحدة

- قاسم أبو حنتش، مدير برنامج السجلات الطبية الرقمية، هيئة الصحة بدبي، الإمارات العربية المتحدة
- أحمد الجببي، الرئيس التنفيذي لدائرة تقنية المعلومات بالإنابة، شركة أبوظبي للخدمات الصحية (صحة)، الإمارات العربية المتحدة
- الدكتور أسامة الحسن، رئيس الصحة الرقمية، هيئة الصحة بدبي، الإمارات العربية المتحدة
- ميشيل أموس، المدير العام لشركة إنترسيستمز، الشرق الأوسط وإيطاليا والهند
- طاولة مستديرة للرؤساء التنفيذيين في شركات القطاع الخاص في الإمارات العربية المتحدة: تبادل المعلومات الصحية في القطاع الخاص (11:55 صباحاً – 12:40 بعد الظهر؛ 12 نوفمبر، دبي)
 - بيتر ماكوسكي، الرئيس التنفيذي للمستشفى الأمريكي بدبي، الإمارات العربية المتحدة
 - ديفيد جاي هادلي، الرئيس التنفيذي لمستشفى ميدكلينك الشرق الأوسط، الإمارات العربية المتحدة
 - الدكتورة ريم عثمان، الرئيس التنفيذي للمستشفى السعودي الألماني بدبي، الإمارات العربية المتحدة
 - يدير الجلسة الدكتور محمد الرضا، مدير المكتب التنفيذي للتحويل التنظيمي، هيئة الصحة بدبي، الإمارات العربية المتحدة
- مراسم إطلاق جمعية الرؤساء التنفيذيون لتقنية المعلومات في قطاع الرعاية الصحية كجزء من المبادرة الدولية CHIME من جمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية (12:40 بعد الظهر – 1:45 بعد الظهر؛ 12 نوفمبر، دبي)
 - الدكتور جان-إيريك سلوت إم ب، الرئيس التنفيذي لتقنية المعلومات، مستشفى بيرنهوفن، ألمانيا
 - شيري باردو، الرئيس التنفيذي لتقنية المعلومات، المستشفى الأمريكي بدبي، الإمارات العربية المتحدة
- تستضيف جمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية مأدبة فطور (مخصصة بالدعوات) (8 صباحاً – 8:45 صباحاً؛ 13 نوفمبر، دبي)
- من لعبة كاندي كراش إلى الرعاية الصحية: الدروس المستفادة من المستهلكين (11:50 صباحاً – 12:30 بعد الظهر؛ 13 نوفمبر، دبي)
 - أنا سورت، الرئيس التنفيذي والمؤسس المشارك وخبيرة تصميم التفاعل، بلاي بينيفت، إسبانيا
 - مائيل سورت، رئيس استوديوهات king.com، إسبانيا
- جمعية النساء في قطاع تقنية المعلومات للرعاية الصحية، مأدبة غداء لجمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية للنساء في قطاع تقنية المعلومات للرعاية الصحية (12:30 بعد الظهر – 2 بعد الظهر؛ 13 نوفمبر، دبي)

- ليلي الجسمي، المؤسس و الرئيس التنفيذي لمنظمة الصحة بلا حدود، الإمارات العربية المتحدة
- الدكتورة عائشة حبيب المطوع، مدير إدارة الاستراتيجية والمستقبل، الرئيس التنفيذي للابتكار، وزارة الصحة ووقاية المجتمع، الإمارات العربية المتحدة
- مباركة مبارك علي إبراهيم، مدير إدارة نظم المعلومات الصحية بوزارة الصحة ووقاية المجتمع، الإمارات العربية المتحدة
- أماني الجسمي، مدير إدارة تقنية المعلومات، هيئة الصحي بدبي، الإمارات العربية المتحدة
- لينا شديد، رئيس الرعاية الصحية والقطاع العام في آي بي إم الشرق الأوسط وشمال أفريقيا
- تقنية البلوك تشين في قطاع الصحة (2 بعد الظهر – 2:40 بعد الظهر؛ 13 نوفمبر، دبي)
 - كريستوفر إس داي، استشاري الأعمال، رابيد كيوب للحلول الرقمية المحدودة، الهند
 - موهانرجا وبلر بالو، رئيس الاستراتيجية الرقمية، رابيد كيوب للحلول الرقمية المحدودة، الهند
 - جون باس، الرئيس التنفيذي بشرمة هاشيد هيلث، الولايات المتحدة الأمريكية
 - براين بيهليندورف، المدير التنفيذي، مشروع هايبرليدجر، مؤسسة لينوكس، الولايات المتحدة الأمريكية
 - يدير الجلسة مانتيو هولت، الرئيس المساعد لشركة Health 2.0
- المعايير المطورة لنموذج السجلات الطبية الإلكترونية EMRAM في 2018 (9:45 صباحاً – 10:45 صباحاً؛ 14 نوفمبر، أبوظبي)

نبذة حول جمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية HIMSS:

جمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية HIMSS هي منظمة غير ربحية، يقع مقرها في مدينة شيكاغو الأمريكية وتقدم خدماتها للمجتمع الصحي في العالم من خلال مكاتب إضافية في الولايات المتحدة وأوروبا وآسيا، وتقدم استشارات رائدة تركز على تقديم رعاية صحية أفضل من خلال تكنولوجيا المعلومات، وذلك من خلال توظيف كافة خبراتها وقدراتها لتطوير الجودة والسلامة والكفاءة في الصحة والرعاية الصحية ونتائج الرعاية. وتقدم الجمعية خدمات تصميم وتعزيز أسس البيانات الرئيسية ونماذج تنبؤية وأدوات مصممة لتلبي احتياجات الرواد العالميين وأصحاب الشأن والمؤثرين بأفضل الممارسات في تقنية المعلومات الصحية، حتى يتمكنوا من استخدام المعلومات الصحية عند اتخاذ القرارات. ومن خلال شبكتها لتقنية المعلومات الصحية التي تضم أكثر من مليون خبير وما يزيد عن 200 تعاون وتبادل معرفي وأكثر من 64,000 عضواً، تقدم الجمعية من خلالها الابتكار والرؤى عن الممارسات الأفضل لتوظيف التقنية في الوصول إلى أعلى مستويات الرعاية المتصلة، وتعزيز الرعاية الصحية وتخفيض تكاليفها.

لمزيد من المعلومات، يرجى الدخول إلى موقع الجمعية على الانترنت:

www.himss.org

للمعلومات الصحفية، يرجى التواصل مع:

يحيى عيسى

مدير عام قسم المحتوى والإعلام العربي



فلايشمان هيلارد

هاتف: +971 55 267 0405

البريد الإلكتروني: yehia.issa@fleishman.com

علي زرزور

جمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية "HIMSS"

هاتف: +971 50 624 5924

البريد الإلكتروني: yehia.issa@fleishman.com