

المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت يكشف النقاب عن نظام السجلات الصحية الإلكترونية الذي طال انتظاره في لبنان AUBHealth والذي ينطلق في الثالث من تشرين الثاني

بيروت، 26 تشرين الأول 2018:- انطلاقاً من دوره الريادي في المنطقة، نظم المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت جلسة للإعلاميين لتعريفهم على نظام السجلات الطبية الإلكترونية الرائد في لبنان AUBHealth قبيل انطلاقه في الثالث من شهر تشرين الثاني المقبل. وهذا النظام الذي طوّرتة الشركة الأميركية للبرمجيات EPIC، هو خطوة جريئة نحو تحويل السجلات الطبية للمرضى إلى نظام إلكتروني متكامل.

وتندرج هذه الخطوة في إطار سعي المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت لتطوير خدمات الرعاية الصحية، والتثقيف والأبحاث. وسيوفر هذا النظام حلاً شاملاً ومركزياً ومتكاملاً لرعاية المريض. وبفضله، سيختبر المرضى تواصلاً وتنسيقاً أسرع بين مختلف أعضاء فريق الرعاية الصحية في ما يتعلق بحالتهم الصحية وعلاجاتهم، ووصولاً أسهل إلى سجلاتهم الطبية ونتائج فحوصاتهم. فالنظام الجديد اللاورقي سيوفر للمرضى تجربة أكثر سلاسة وأمناً عند إطلاعهم على معلوماتهم الصحية المحمية.

ومن جهة أخرى، سيتمكن أخصائيو الرعاية الصحية في المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت من الوصول لسجلات المرضى الطبية الموحدة بسهولة عبر الإنترنت، في حال عدم تواجدهم شخصياً في المركز الطبي. كما ستصبح عمليات الدخول والخروج من المركز الطبي أكثر سهولة وكفاءة وحجز المواعيد أكثر سلاسة والوصول للسجلات الطبية متاحاً للمرضى وموفري الرعاية الصحية في أي زمان ومكان.

وحول الموضوع، قال الدكتور غسان حمادة، رئيس دائرة طب العائلة، والعميد المساعد لبرامج المعلوماتية والتعليم الطبي المستمر في المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت: "زادت الرعاية الصحية تعقيداً وباتت أكثر اعتماداً على البيانات بشكل ملحوظ. لذا، نقوم اليوم باعتماد السجل الطبي الإلكتروني الموحد بهدف خدمة مرضانا بشكل أفضل"، مضيفاً: "حالما يبدأ العمل بنظام AUBHealth، سيتمكن المرضى وموفرو خدمات الرعاية الصحية من الحصول على المعلومات المطلوبة عبر نظام واحد، بما فيها الأدوية والحساسية ونتائج الفحوصات المخبرية والتاريخ الطبي والمواعيد."

ومن جهته، قال رائد رافع، مدير مشروع AUBHealth: "أصبحت رقمنة السجلات الصحية ضرورة عالمية لتحديث الرعاية الصحية للمرضى. وهذا المشروع الضخم يشكّل عنصراً أساسياً من التزامنا بتأمين الرعاية ذات المستوى العالمي لمرضانا في المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت،" مضيفاً: "يعتبر تركيب نظام EPIC محطة بارزة في مشروع توسيع وتنسيق أنظمة المعلومات التكنولوجية الأساسية في المؤسسة ككل. ويشمل دمج الأنظمة المساعدة مثل الأشعة، والصيدلانية، والمختبر، والإسعاف، والخدمات حول الجراحة، ونقل المرضى، وبنك الدم، والمحاسبة."

يذكر أن EPIC، وهو نظام سجل إلكتروني صحي تم تطويره في الولايات المتحدة الأميركية وقدم الحلول لمتطلبات مرضى المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت وموظفيه، بما يرسخ الأسس للعمليات الخدمائية في السنوات المقبلة. ويوفر النظام اللاورقي تجربة آمنة وسلسة للمرضى للإطلاع على المعلومات الصحية المحمية بفضل استخدام PatientSecure™، وهي تقنية مسح ضوئي بيومترية متطورة تعتمد على مسح الكف لتحديد هوية المريض عند تسجيل الدخول إلى المستشفى؛ و MyChart®، وهو تطبيق عبر الإنترنت يتيح الوصول إلى السجلات الطبية والمراسلة الآمنة مع الأطباء من المنزل أو الهاتف المحمول.

- انتهى -

نبذة إلى المحرر حول المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت: منذ العام 1902، دأب المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت على توفير أعلى معايير الرعاية للمرضى في مختلف أنحاء لبنان والمنطقة. وهو أيضاً المركز الطبي التعليمي التابع لكلية الطب في الجامعة الأميركية في بيروت التي أنشئت في العام 1867 ودرّبت أجيالاً من طلاب الطب وخريجوها منتشرون في المؤسسات الرائدة في كل أنحاء العالم. المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت هو المؤسسة الطبية الوحيدة في الشرق الأوسط التي حازت على خمسة شهادات اعتماد دولية وهي (JCI)، و(Magnet)، و(CAP)، و(ACGME-I) و(JACIE) مما يشكل دليلاً على اعتماد المركز أعلى معايير الرعاية الصحية المتمحورة حول المريض والتمريض وعلم الأمراض والخدمات المخبرية والتعليم الطبي والدراسات العليا. وقد خرجت كلية الطب أكثر من أربعة آلاف طالب وطبيب. وتقدم مدرسة رفيق الحريري للتمريض تعليماً متميزاً للعاملين في مجال التمريض، ويولي المركز الطبي احتياجات الرعاية الصحية لأكثر من 360 ألف مريض سنوياً.