



## AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT MEDICAL CENTER

المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت

مكتب التواصل والإعلام  
بيروت: 8 تشرين الأول 2025

خبر صحفي - للنشر

### المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت يعلن عن حيازة "العلاج الإشعاعي التكيّفي" لتقديم رعاية أكثر دقة وخصوصية لمرضى السرطان

استضافت دائرة العلاج الإشعاعي للأورام في المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت، بالتعاون مع برنامج مكافحة والوقاية من السرطان في معهد نايف خ. باسيل للسرطان، اليوم العالمي للتوعية بالعلاج الإشعاعي في مركز حلیم وعائدة دانيال الأكاديمي والعيادي .

وأعلن المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت خلال الحدث عن حيازته لنظام العلاج التكيّفي "فاريان إيثوس Varian Ethos"، وهو تقدّم رائد في مجال رعاية مرضى السرطان في لبنان. يمثّل هذا النظام جيلاً جديداً من العلاج الإشعاعي، إذ يقدّم خطة علاجية تتكيّف في الوقت الفعلي مع موقع الورم وحجمه، ويعزّز الدقة ويحافظ على الأنسجة السليمة ويحدّ من الآثار الجانبية، مما يرسّخ التزام المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت بتقديم رعاية عالمية المستوى.

شدّد رئيس الجامعة فضلو خوري على أهمية هذا الإنجاز قائلاً، "تحوّل العلاج الإشعاعي من كونه علاجاً موضعياً فعّالاً إلى علمٍ فائق التطوّر. لقد أحدث جهاز "إيثوس" ثورة من حيث دقّة وفعاليّة وتخصيص علاج السرطان. وهذا مصدر فخر لنا، ولكن الأهم من ذلك، هو مبعث أمل للمرضى. فما عادوا بحاجة إلى السفر بعيداً طلباً للرعاية العالمية المستوى للسرطان. يمكنهم أن يجده هنا، وأن يحصلوا على الدعم من فرقٍ تفهم لغتهم وثقافتهم واحتياجاتهم".

وأكد وزير الصحة العامة ركان ناصر الدين على أهمية هذه الخطوة على مستوى الوطن، قائلاً، "هذا الإنجاز هو تقدّم منقذٌ للحياة إذ يسمح بعلاج السرطان بشكل أكثر فريقيّة ودقّة وفعاليّة بالنسبة للمرضى في لبنان وسوف ينقذ الأرواح في النهاية".

وقال عميد كلية الطب ريمون صوابا، "لكي يُعدّ مركزاً للتميّز بالفعل، يجب تجهيز برنامج العلاج الإشعاعي للأورام بأكثر التكنولوجيا تقدّماً، كما يجب أن يقدّم أعلى مستوى من الخبرة السريرية والفنيّة، ويجب أن يتمتّع، قبل ذلك كله، بثقافة العناية والتعاطف. لذا تستوفي دائرة العلاج الإشعاعي للأورام في الجامعة الأميركية في بيروت، وبفخرٍ عظيم، المعايير الثلاثة بأكملها!"

ألقت مديرة برنامج مكافحة والوقاية من السرطان في معهد نايف خ. باسيل للسرطان هبة مقدّم كلمةً بالنيابة عن مدير المعهد علي طاهر، قائلةً، "يعكس اجتماعنا اليوم الجهود التعاونية التي تربط ما بين التوعية بالعلاج الإشعاعي وبين التوعية بالسرطان ورعاية المرضى في المعهد. يتبنّى هذا المعهد نهجاً طبياً متكاملاً للمرضى المصابين بالسرطان ويلتزم بالتوعية والتثقيف في المجتمع، مع ضمان وصول سكاننا إليه، والاستثمار في التقنيات المتقدّمة لتوفير أفضل رعاية للمرضى، وتعزيز الشراكات لتوفير الرعاية المثلى".

كما شاركت مديرة الموارد البشرية في المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت لى عيتاني تجربتها كمريضة، فقالت، "لم يصبح فريق العلاج الإشعاعي للأورام مقدّمي رعاية فحسب، بل حماةً أيضاً. ففضل التكنولوجيا المتميّزة والرأفة الفريدة من نوعها حوّلوا الخوف إلى ثقة والوحدة إلى راحة".

وأضاف الرئيس المؤقت لدائرة العلاج الإشعاعي للأورام توفيق عيد، "لقد ساعدت دائرة العلاج الإشعاعي للأورام في جلب علاجات متقدّمة إلى لبنان والمنطقة، واليوم نجدد التأكيد على التزامنا بتقديم رعاية متطوّرة لمرضى السرطان قائمة على العمل الجماعي. التكنولوجيا لن تعالج المرضى – بل الأشخاص هم من يفعلون ذلك. يحمل فيزيائيونا ومعالجوننا وممرضونا ومهندسوننا وأطباؤنا العبء اليومي للسلامة والجودة والرأفة".

تتصدّر دائرة العلاج الإشعاعي للأورام في تقديم العلاجات الإشعاعية الحديثة في لبنان والمنطقة، مما رسّخ مكانتها كمركز إحالة موثوق للحالات المعقّدة. وقد استضافت برنامج التخصص الطبيّ في العلاج الإشعاعي للأورام الأول والوحيد المعتمد من ACGME-I في جميع أنحاء العالم والذي يوفّر تدريباً شاملاً في التكنولوجيا الحديثة والرعاية متعدّدة التخصصات والأبحاث. كما تقدّم الدائرة برنامج الإقامة الطبيّة المنظم الوحيد في الفيزياء الطبية في لبنان، والذي يجمع ما بين المنهج الدراسي المكثّف والتدريب السريري العملي المتوافق مع المعايير الدولية، ممّا يُعدّ الخريجين لنيل الشهادة والممارسة. علاوةً على ذلك، تقود الدائرة مختبر أبحاث علم الأحياء الإشعاعي الوحيد في البلاد، حيث تزوّد المتدربين بالأسس البيولوجية للفاعلات بين الإشعاع والأنسجة من أجل تحسين النتائج العلاجية. تحظى هذه المبادرات الرائدة بدعمٍ من فريق متعدّد التخصصات مؤلف من خبراء يتعاونون على تقديم مستوى متميّز من رعاية المرضى والتدريب الأكاديمي والابتكار البحثي.

-انتهى-

لمزيد من المعلومات، الرجاء الاتصال بمكتب الإعلام في الجامعة الأميركية في بيروت:

**Simon Kachar, PhD**

Executive Director of Communications

Lecturer – Political Studies and Public Administration Department

Founding Director – Good Governance and Citizenship Observatory

Fellow – Issam Fares Institute for Public Policy and International Affairs

Member of the Faculty of Arts and Sciences Research, Innovation, and Creativity Hub

T +961 1 37 43 74 Ext: 2676 | M +961 3 42 70 24

sk158@aub.edu.lb

Or Ext: 4898

Email: [praubmc@aub.edu.lb](mailto:praubmc@aub.edu.lb)

**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 خمس شهادات اعتماد دولية وهي (JCI)، و (Magnet)، و (CAP)، و (ACGME-I) و (JACIE) مما يشكّل 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، ويلبي المركز الطبي احتياجات الرعاية الصحية لأكثر من 360 ألف مريض سنوياً.