

## المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت (AUBMC) يطلق برنامج أكسجة الغشاء خارج الجسم (ECMO) للأطفال حديثي الولادة وطب الأطفال والراشدين

بيروت، في 12 كانون الأول 2017: انطلاقاً من التزامه توفير أحدث التقنيات الطبية، أعلن المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت (AUBMC) إطلاق أول برنامج لأكسجة الغشاء خارج الجسم (ECMO - Extracorporeal Membrane Oxygenation) في مؤتمر طبي هو الأول من نوعه عن ECMO. هذه التقنية المتطورة تقوم بوظائف القلب والرئتين في حال الإصابة بأمراض خطيرة وتوفّر للمرضى فرصة إضافية للحياة، كما وتمنح الفريق الطبي فرصة جديدة لمحاولة إعادة إحياء الأعضاء المتضررة.

عقد هذا المؤتمر بهدف نشر الوعي وتبادل الخبرات بين أخصائيي العناية المركّزة في لبنان. وحضر المؤتمر، الذي نظمه مكتب التعليم الطبي المستمر (CME) في فندق جفینور روتانا في بيروت في 9 كانون الأول الجاري، حشد كبير من الأطباء. وقد ترأسه كل من الدكتورة جينا عاصي، أخصائية في وحدة العناية المركّزة للأطفال ومديرة برنامج ال ECMO في المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت والدكتور عصام الراسي، جراح في مركز قلب الأطفال وعضو برنامج ال ECMO.

وحول الموضوع، قالت الدكتورة جينا عاصي: "برنامج ال ECMO يشكّل تقدماً كبيراً لقطاع الرعاية الصحية في لبنان. فبفضله، سنتمكّن من منح الأمل للكثير من المرضى."

من جهته، قال الدكتور عصام الراسي- "يعد ال ECMO علاجاً موثقاً به لحالات قصور القلب والرئتين لدى الأطفال والراشدين. يسرّنا اليوم توفّر هذه التكنولوجيا في المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت، أسوة بأكثر المراكز الطبية تطوراً في أوروبا وأميركا الشمالية. إن اعتماد هذه التكنولوجيا في المركز الطبي سيساعد الأطباء على معالجة أفضل لأمراض القلب والجهاز التنفسي الحادة، بالإضافة إلى تحسين النتائج السريرية".

أما ضيف الشرف، البروفسور روبرت بارتليت، أستاذ فخري في الجراحة في جامعة ميشيغان، وصاحب الفضل في تطوير تكنولوجيا ال ECMO فقال: "لا شك أننا اليوم امام محطة محورية في تاريخ بلدكم ومسيرة المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت، حيث نطلق رسمياً هذا البرنامج المتوفر فقط في أفضل المراكز الطبية في العالم." كما أثنى في خطابه على الجهود العالية التي يتميّز بها فريق عمل ال ECMO في المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت.

يذكر أن المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت كان يلجأ سابقاً لاستخدام أجهزة مشابهة قبل إطلاق برنامج ال ECMO رسمياً، وذلك بفضل الجهود الرائدة التي قام بها جراحو وأطباء القلب، واخصائيو الجراحة العامة، بدعم كبير من فريق تمريض محترف ومتفاني. ومع انضمام طاقم قسم العناية المركّزة للأطفال وحديثي الولادة، وأطباء القلب والتخدير، اكتمل فريق ال ECMO في العام 2015 وسيستمر بخدمة لبنان والمنطقة.

يتيح ال ECMO، الذي يستخدم داخل وحدات العناية المركّزة في المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت، للأطباء التدخل لإنقاذ حياة المرضى الذين يتعرضون فجأة لتدهور شديد في وظائف القلب والرئة.

ويأتي هذا البرنامج كشهادة إضافية للدور الرائد الذي يلعبه المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت في العناية التي تتمحور حول المريض، وتطبيق أحدث التقنيات في المجال الطبي.  
-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 ودربت 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)، (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، ويلبي المركز الطبي احتياجات الرعاية الصحية لأكثر من 360 ألف مريض سنوياً.

**للمزيد من المعلومات، الرجاء زيارة موقع: [www.aubmc.org](http://www.aubmc.org) أو الاتصال على الأرقام التالية:**

مكتب المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت للاتصالات:

هاتف: 009611350000 تحويلة: 4732

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

شركة ميماك أوجلفي للعلاقات العامة:

كارمن الحاج/ليال أبو انطون

هاتف: 009611486065 تحويلة: 132

بريد إلكتروني: [layale.abouantoun@ogilvy.com](mailto:layale.abouantoun@ogilvy.com)