

المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت يُعلن عن نيل برنامج وحدة قياس كثافة العظام CaMOP اعتماد الجمعية الدولية لقياس الكثافة العظمية السريرية

بيروت في 17 كانون الأول ٢٠١٩: إنجاز عالمي جديد حققه المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت AUBMC، تمثل بحصول برنامج استقلاب الكالسيوم وترقق العظام CaMOP في وحدة قياس كثافة العظام في ٧ تشرين الأول الماضي، على اعتماد الجمعية الدولية لقياس الكثافة العظمية السريرية ISCD أبرز مؤسسة عالمية لقياس الكثافة، ليصبح البرنامج الأول والوحيد المعتمد خارج الولايات المتحدة الأميركية.

وكانت هيئة التدريس والفريق العامل في برنامج استقلاب الكالسيوم وترقق العظام CaMOP، نالت الإعتماد بشكل فردي منذ العام ٢٠٠٢، حيث كان البرنامج، وعلى مدى اثني عشر عاماً الماضية يقوم بتنظيم دورات قياس الكثافة للأطباء والفنيين وفق معايير ISCD. وهذا الاعتماد يعكس المعايير العالية والتميّز في تدابير ضمان الجودة التي تعتمدها وحدة قياس كثافة العظام في المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت.

وتشمل المعايير المعتمدة، اختبار كثافة العظام والتحليل وإعداد التقارير، وهي اجراءات ضرورية لضمان الدقة في التشخيص، ومن شأنها أن تمهد الطريق، لتحديد أفضل التدابير العلاجية التي يتم اتباعها حسب حالة كل مريض. ومن خلال حصول البرنامج على هذا الاعتماد، يقدم المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت، دليل إضافي على مصداقيته في اتباعه والتزامه بمعايير ضمان الجودة.

البروفسورة الدكتورة غادة الحاج فليحان، مديرة برنامج استقلاب الكالسيوم وترقق العظام في AUBMC قالت في معرض تعليقها على هذا الإنجاز: "تتمحور مهمتنا حول تعزيز التميّز في مجال الرعاية السريرية والبحوث والمعرفة فيما يتعلق باضطرابات الكالسيوم واستقلاب العظام، وحصولنا على هذا الاعتماد، هو بمثابة تأكيد على أن برنامجنا كان ومستمراً في تلبية أعلى المعايير الأكاديمية والسريرية لتحقيق مهمته وأهدافه". وأضافت" هذا الاعتماد الذي منحته لنا الجمعية الدولية لقياس الكثافة العظمية السريرية CAMOP كمركز للتميّز وبوصف رائداً في لبنان والمنطقة والعالم".



من جهتها قالت الدكتورة أسما عرابي، أستاذ مشارك ومدير مساعد في برنامج استقلاب الكالسيوم وترقق العظام في AUBMC: "نالت هيئة التدريس والفريق العامل، الاعتماد بشكل فردي منذ العام ٢٠٠٢، وأن يُتم التأكيد من جديد على خبراتهم وحصول البرنامج على هذا الإعتماد، هو دليل على قيام الفريق بأكمله بتطبيق ونشر المعرفة والخبرات التي اكتسبها".

الجمعية الدولية لقياس الكثافة العظمية السريرية ISCD، هي منظمة رائدة ذات عضوية، تضم مجموعة من المهنيين الذين يعملون في مجال تقييم ومراقبة وعلاج صحة الهيكل العظمي. ويعمل برنامج اعتماد المرافق FAP التابع للجمعية منذ أكثر من ٢٠ عاماً على التثقيف والدعوة لتحقيق الجودة في مجال تقييم الصحة الهيكلية. وتتركز مهمة ISCD على تعزيز التميّز في تقييم الصحة الهيكلية.

المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت AUBMC ،هو المؤسسة الطبية الوحيدة في الشرق الأوسط التي حازت على خمسة شهادات اعتماد دولية وهي JCl و Magnet و CAP و ACGME-I و ACGME بالإضافة إلى تقدير الكلية الأمريكية للجراحين ACS، ما يشكّل دليلاً على اعتماد المركز أعلى معايير الرعاية الصحية المتمحورة حول المريض والتمريض وعلم الأمراض والخدمات المخبرية. ومع الإعتماد الجديد، يتابع AUBMC مسيرته ويمضى قدماً في إنجاز جديد.

–انتهی–

نبذة إلى المحرر حول المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت: منذ العام ١٩٠٧، دأب المركز الطبي في الجامعة الأميركية في بيروت على توفير أعلى معابير الرعاية للمرضى في مختلف أنحاء لبنان والمنطقة. وهو أيضاً المركز الطبي التعليمي التابع لكلية الطب في الجامعة الأميركية في بيروت التي أنشئت في العام ١٨٦٧ 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(CAP)، و(ACGME-I) و(JCI) مما يشكّل دليلاً على اعتماد المركز أعلى معابير 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 7٠٠ ألف مربض سنوباً.



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

Simon Kachar Director of News and Media Relations

Mobile: (+961) 3-427-024

Office: (+961) 1-374-374 ext: 2676

Email: sk158@aub.edu.lb