

افتتاح مؤتمر أيام العلاج الفيزيائي في اليسوعية



مشاركون في المؤتمر

من معهد كونفوشيوس في جامعة القديس يوسف، قد اثمر عن إطلاق دبلوم جامعي للوخز بالإبر يعتمد على إرشادات المنظمة العالمية للصحة.

من جهته أشار البروفسور رولان طنب في كلمة القها الى العلاقات المميزة بين الأطباء والمعالجين الفيزيائيين، ففي عدد من الاختصاصات كجراحة الأعصاب وتقديم الأعضاء لا يمكنهم الا العمل سوية. وأشار الى تطور العلاقة بين كلية الطب ومعهد العلاج الفيزيائي، على صعيد التزام اكبر للكلية بالتعليم ومرافقه المترتبة في المستشفى وفي وقت لاحق خلال ممارستهم لهنتم.

ولفت رئيس الجامعة في كلمته الى الإطلاق المرتقب للدكتوراه في العلاج الفيزيائي ووجود المختبرات ومركز استشفائي مرموق والاتفاقات الثنائية والدبلومات المشتركة مع فرنسا بالنسبة للماستر الباحثي والعلاج الحركي اليدوي ومع الصين بالنسبة لدبلوم الوخز بالإبر، واعتبر ان هذه الخطوات تشير الى الجدية والاستمرارية والجودة في هذا المجال.

وقال البروفسور دكاش ان دعم الجامعة للدراسات العليا واضح بالنسبة لعلوم العلاج الفيزيائي التي تتتطور بسرعة لمصلحة المريض اللبناني والقطاع الصحي.

نظم معهد العلاج الفيزيائي التابع لجامعة القديس يوسف النسخة الرابعة من مؤتمر «أيام العلاج الفيزيائي» برعاية وحضور وزير الصحة حسن خليل ورئيس الجامعة البروفسور سليم دكاش اليسوعي وعميد كلية الطب البروفسور رولان طنب ومديرة المعهد السيدة نسرين عبد النور لطوف ورئيس مؤسسة كليات ومعاهد العلاج الفيزيائي العربية البروفسور علاء الدين بلبع والأمين العام لجمعية الجامعات العربية البروفسور سلطان ابو عربى وحشد من المحاضرين والمهتمين.

وفي افتتاح اليوم الثاني من المؤتمر القت السيدة نسرين عبد النور لطوف كلمة عرضت فيها لتطور معهد العلاج الفيزيائي منذ عودة نشاطاته سنة ١٩٩٥ وتخرّيج اول دفعة من حملة الإجازة سنة ١٩٩٩، ووصولا الى اطلاق اول دفعة سنة ٢٠٠٣ من حملة الماستر المهني في لبنان والشرق الأوسط.

اضافت: «ومن اجل متابعة تطور المهنة انشئ عام ٢٠١٠ الماستر البحثي الذي يشكل المدخل الوحيد لمتابعة دراسات الدكتوراه في لبنان. أما شباط ٢٠١٤ فسيشهد إطلاق الدكتوراه في العلاج الفيزيائي وهو تخصص سيتيح للمعالجين الفيزيائيين التاقلم مع المتطلبات المتزايدة للمهنة». كما ذكرت مديرية معهد العلاج الفيزيائي ان التعاون مع جامعة تيانجين الصينية، وبمساعدة