

افتتاح المؤتمر الدولي الأول لعلم زراعة الأعضاء والنخاع ربط الإلكتروني للمركز السعودي لزراعة الأعضاء بـ ١٢ مستشفى بالملكة قريباً

الخبير - إبراهيم الشيبان:

كشفت رئيس المركز السعودي لزراعة الأعضاء الدكتور فيصل شامجن عن ربط المركز السعودي لزراعة الأعضاء إلكترونياً قريبا مع أقسام العناية المركزة وأقسام الحوادث وعرف الطوارئ في ١٢ مستشفى هاما بالملكة ، مرجعا التأخر في ذلك إلى عدم وجود عاملين صحيين ذوي كفاءة تدريبية على العمل بهذا النظام الجديد وبعض الموافقات ، وأضاف أن هناك ٨٢ مستشفى حاليا مبروطة مع المركز السعودي عن طريق دائرة الغسيل والترشح الدموي.

وأكد الدكتور فيصل الشاهين في لقاء مع "الرياض" على هامش المؤتمر الدولي الأول لعلم زراعة الأعضاء والنخاع تحت رعاية وزير الصحة الدكتور عبدالله الربيعي والذي دشنته المدير التنفيذي لمستشفى الملك فهد التخصصي بالدمام الدكتور خالد الشيباني أمس بفقود المريدان الخبر بحضور عدد من الخبراء في العالم من أمريكا وكندا والهند إضافة لمجموعة من الأطباء السعوديين من مختلف المستشفيات بالملكة، بأنه استفاد ٢٠ ألف مريض قريبا من برنامج زراعة الكلى

وبرنامج الغسيل الدموي والبروتوكولي بالملكة ، إضافة إلى تبرع ٤ آلاف شخص من الأحياء والفقير من المتوفين دماغيا مرضى الكلى، مشيدا بالثقل النوعية التي تشهدها المنطقة الشرقية في التبرع بالأعضاء خلال الفترة الماضية التي زادت خلالها أعداد المتبرعين إلى ٣٠٠ بالمائة منذ إنشاء مركز متكامل بمستشفى الملك فهد التخصصي لزراعة الكلى والكبد والبنكرياس، ومضيفا في سياق حديثه بإمكانية زراعة القلب والرئتين بالمستشفى التخصصي خلال العامين المقبلين حسب الخطة المعدة لذلك.

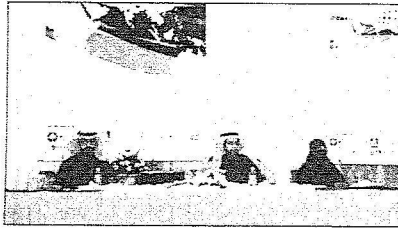
وأشج الشاهين إلى تخصيص فريق طبي بالشرقية بالتنسيق مع المستشفيات حول التبرع بالأعضاء إلى المرضى المحتاجين، مرجعا رفض بعض المستشفيات للتعاون سابقا أدى إلى عدم وجود متبرعين جدد بالأعضاء وهو الأمر الذي شهد تحسنا مؤخرا نتج عنه زيادة عدد المتبرعين. وأبان رئيس المركز السعودي لزراعة الأعضاء بأن الملكة وقعت في عام ٢٠٠٨م على (معاهدة اسطنبول) لمنع التجارة بالأعضاء من منظمة الصحة العالمية والمنظمة الدولية لزراعة الأعضاء ، لذلك

وضعت المعايير صوب أعبتنا عند بداية تأسيس مختبر التطبيق النسيجي والمناعة الجينية بمستشفى الملك فهد التخصصي بالدمام ، ونشرت ان من هذه المعايير (JSHI-BSHI-EEI-ASHI).

وبينت بأن الهدف من تقييم المختبرات والالتزام بالمعايير الدولية والاهتمام بالعنصر البشري هو الحصول على الترخيص والاعترافات الدولية في هذا المجال (CAP-ASHI) خلال السننتين القادمتين ، حيث تشمل الخطة تأسيس مختبر الخلايا الجذعية على أعلى المستويات. وتأمل الدكتور رباب العطاس في إنهاء الخطة التدريبية لجمع الموظفين والحصول على الرخص والإجازات الدولية مثل FACT خلال الخمس السنوات المقبلة.

ولخص المدير التنفيذي للشؤون الأكاديمية والتدريب والأبحاث الدكتور زكريا الصفران أبرز ما قام به المستشفى في مجال التدريب وتطوير العاملين ، حيث ذكر بأن الشؤون الأكاديمية قدمت ٣٧ دورة استهدفت ما يربو على ٦٠٠ موظف ، وزاد الصفران بأن الشؤون الأكاديمية والتدريب قامت

وقالت: ومن هذا المنطلق



الدكتور خالد الشيباني والكتورة رينب العماس خلال الافتتاح بحصة - زكريا العليوي

بتوفير الدورات التأهيلية في الإنعاش القلبي والرئوي والتي تعد من المتطلبات الأساسية لـ JCI، وقد تمت ما يزيد عن ٤٠ دورة في أساسيات الإنعاش انخرط بها ٧٢٩ متدرباً، بالإضافة إلى دورة في الإنعاش القلبي المتقدم استفاد منها ١٠٧ متدربين.

ثم بعد ذلك أعلن المدير التنفيذي للمستشفى الدكتور خالد الشيباني البدء في فعاليات المؤتمر الدولي الأول لعلم زراعة الأعضاء والنخاع ، وفي الكلمة التي القاها في الافتتاح قدم الدكتور الشيباني شكره لمقام خادم الحرمين الشريفين وولي عهده الأمين -حفظهم الله- على تهنئتهم لوزير الصحة وطاقم مستشفى الملك فهد التخصصي بالدمام ، بعدما تجول الجميع على المعرض المصاحب للمؤتمر الذي ضم كبرى الشركات العالمية التي لها باع كبير في زراعة الأعضاء حول العالم.