

نال طبيب سوري الميدالية الذهبية في معرض سيؤول السنوي بكوريا الجنوبية عن اختراعه استعمال الشبكات التيتانية في التعويض عن العظم المفقود في الفكين عند زراعة الأسنان.



ونقلت وكالة الأنباء السورية (سانا) عن الطبيب المخترع محمد عماد الدروبي قوله إن "الابتراع الجديد على المستوى المهني قدم مجموعة من الأدوات البسيطة بأسعار رمزية تمكن أي طبيب أسنان ممارس وليس اختصاصيا من زراعة الأسنان بأمان وسهولة وبتكاليف أقل بنسبة 20-25 بالمائة".

ولما تقل القيمة التقليدية المتعارف عليها لزراعة الأسنان في سورية □ عن 50 ألف ليرة سورية للزراعة الواحدة.

وأضاف الدروبي أن اختراعه "ساهم بالتخفيف من الآثار الجانبية التي كانت تتم سابقا في الطريقة التقليدية لزراعة الأسنان والمعتمدة على تعويض الفالقد من منها من خلال تنفيذ عمليات جرسور على الأسنان السليمة وبناء جسم مكان السابق ما يؤدي إلى امتصاص للعظم أو اللجوء إلى جهاز متحرك".

وتعاني سورية، وفقا لمتخصصين، من قلة عدد الأطباء الذين يعملون في زراعة الأسنان من حيث المهارة والدراسة والاختصاص.

وأشار الدروبي إلى أن "مشاركة سورية في المعرض الذي قسم إلى 8 فئات حسب الاختصاصات كانت ضمن الفئة الطبية وضروريات الحياة".

وكان الدروبي المخترع الوحيد من سورية الذي حضر في معرض سيؤول السنوي، الذي أقيم خلال الفترة من 3-7 الشهر الجاري، من بين 463 مخترا من 30 دولة عربية وأجنبية وحصل على المركز الأول.

يذكر أن الدروبي من مواليد حمص ويحمل شهادة بكالوريوس علوم من جامعة دمشق وبكالوريوس طب أسنان من جامعة يريفان الحكومية وحائز على الميدالية الذهبية في معرض سيؤول الدولي لموضوع الموسعات في زراعة الأسنان عام 2008 والجائزة الخاصة لمعرض سيؤول المقدمة من المنظمة الكورية لدعم المشروعات الصغيرة والمتوسطة لموضوع الموسعات للعام نفسه وعلى الميدالية البرونزية على مستوى المشرق الأوسط في معرض الابتراعات العلمية إضافة إلى إحرازه المركز الثاني لفئة المحترفين في تصفيات صنع في الوطن العربي كما حاز على المركز الأول على مستوى الابتراعات الطبية في مؤتمر سان فرانسيسكو في الولايات المتحدة الأمريكية.

سيريانيزوز