

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Radio & Television magazine
DATE:	21-November-2020
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	20,000
TITLE:	New organ transplantation potentials
PAGE:	76
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Staff Report
AVE:	2,500

إمكانيات جديدة لزراعة الأعضاء

ويتناول البرنامج أيضا كيفية تحديد الأدوية المثبطة للمناعة بما يناسب كل حالة على حدة، بالإضافة إلى الاطلاع على المستجدات الواردة في مؤتمر زرع الكلى في ٢٠٢٠.

وأشار الدكتور رفعت كامل أستاذ جراحة الكبد بجامعة عين شمس، ورئيس جمعية الشرق الأوسط لزراعة الأعضاء ورائد زراعة الكبد في مصر إلى أن ما يميز هذا البرنامج العلمي أنه يضم مجموعة من الخبراء الدوليين في مجال زراعة الكبد على مستوى العالم، مما يتيح وجود فرصة حقيقية لتبادل الخبرات العلمية والاستفادة من تجارب الدول الأخرى، مضيفا أن الأطباء المصريين المتخصصين في زراعة الكبد قد استطاعوا بالفعل مواكبة التطور الذي حدث في العالم، ولديهم خبرات متميزة في هذا المجال.



العلاجات عالية الجودة في مصر.

وقال الدكتور هانى حافظ أستاذ أمراض الكلى بجامعة القاهرة ورئيس الجمعية المصرية لأمراض وزراعة الكلى: إن من أهم المحاور التي يتم تناولها في هذا البرنامج العلمي مناقشة التحديات التي تواجهه، وسبل التغلب على تدهور وظائف الكلى بعد سنوات محدودة من العملية، علما بأن أهم أسباب احتمالية عدم نجاحها على المدى الطويل هو الرفض المناعي المزمن، والالتهابات الفيروسية بأنواعها،

خلال برنامج علمي متخصص لإحدى شركات الأدوية متعددة الجنسيات بفرعها في مصر لتبادل الخبرات العلمية بين كبار أطباء مصر والعالم، تم استعراض المستجدات الواردة في مؤتمرات زراعة الكلى والكبد حول العالم، وتجارب الدول المختلفة في استخدام أدوية للمناعة التي تساعد في نجاح عمليات زراعة الأعضاء.

صرح الدكتور سامح الباجوري رئيس مجلس إدارة الشركة أن واقع التطور المستمر في مجال زراعة الأعضاء والأبحاث المكثفة التي تجرى في هذا المجال الطبي الحيوى ضرورة لمواكبة آخر التطورات العالمية بما يتفق مع الممارسات الطبية السليمة، نظرا لأهمية زراعة الأعضاء باعتبارها ضمن المجالات الحيوية المهمة لنا، ولذا فإننا نأخذ على عاتقنا دائما زمام المبادرة في السعى نحو استكشاف أحدث الوسائل العلمية، وتطوير