

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Dostour
DATE:	15-July-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	230,000
TITLE :	Damietta: EGP 29 million for the Development of Hospitals and Operating Rooms
PAGE:	10
ARTICLE TYPE:	Government News
REPORTER:	Zeinab Al Zoghbi

دمياط

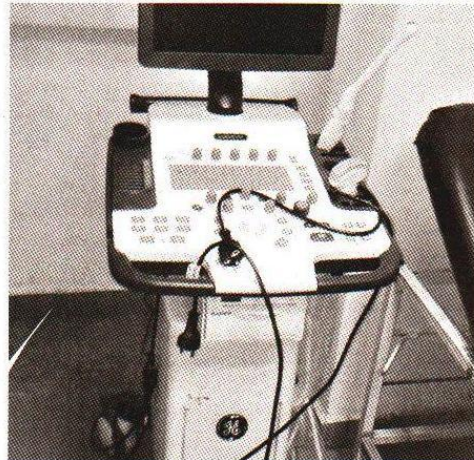
٢٩ مليون جنيه لتطوير المستشفيات وغرفة العمليات

المستشفى ٢٤ ساعة.

وأضاف، أنه يجرى العمل على تطوير مركز الكلى الصناعي بمستشفى دمياط العام وأمدادها بعشر ماكينات جديدة لرفع الكفاءة الصحية لحين الانتهاء من المرحلة الثانية من التطوير بالمستشفى باعتماد على ٩ ملايين جنيه والتي تشمل قسمًا متكاملًا للكلى الصناعي وتوفير جهاز أشعة مقطعة.

كما تم تخصيص مبلغ ١٧,٣ مليون جنيه لاستكمال تاهيل مبني الطوارئ بمستشفى كفر سعد واستناد هذه المهمة إلى الهيئة المناسبة للقوات المسلحة لتسليم المبنى نهاية العام المالي الحالي.

وأضاف، أنه في إطار الاهتمام المتزايد بمرضى انتشل الكلى تم توفير ١٥ ماكينة غسيل كلوي صناعي بالمحافظة بالإضافة لتطوير مركز الكلى الصناعي بمستشفى الزقازيق، المتخصص بزيادة السعة من ١٧ إلى ٢٢ ماكينة، وجار اتخاذ الإجراءات لإنشاء مركز غسيل كلوي بمستشفى السرور المركزي، كما تم تزويد مستشفى عزبة البرج ومستشفى الزقازيق المركزي بخزانات أوكسجين ذات سعة مناسبة لأعداد كبيرة من المرضى.



كتبـ زيتـ الرـغـبـيـ:
auen الدكتور جمال عبد الناصر وكيل وزارة الصحة بدمياط عن تشكيل لجنة لحصر احتياجات المستشفيات والتأكد من تنفيذ شروط التشغيل من غرف عمليات ورعاية وفالة وتعقيم مركزى وكواذر بشرية من أطباء وتمريض وفنيين وعمال واعادة توزيع الأطباء توزيعاً عادلاً لضمان كفاية أعلى للأدلة الطبية بجميع تخصصات وأقسام المستشفيات المركزية وال العامة.

وأشار إلى تجهيز مركز للعلاج الطبيعي بمستشفى كفر البطيخ بتكلفة تصل لـ ٢ مليون جنيه بالإضافة إلى التبرعات الخيرية بقيمة ٥٠٠ ألف جنيه ضمن المشاركة المجتمعية من أبناء مركز كفر البطيخ وكذلك تجهيز المستشفى بـ ٢٦ سريراً وعمل صيانة لأكثر من ٢٤ سريراً وصيانة للكهرباء وسباكة المستشفى وتوفير جهاز سونار وجهاز موجات صوتية وأضافة وحدتين للتسيل الكلوى وتشغيل للاجة حفظ الموى وتوفير أجهزة سباب لقسم الحضانات وأجهزة فولتيتر بتكلفة ٢٥ ألف جنيه، كما تم توفير أطباء بتخصصات الأطفال والباطنة والمعظام والأنف والأذن والرمد وتوفير سكن للأطباء تمهدًا لتشغيل