



مشكلة جهاز الرنين المغناطيسي في مستشفى بنها الجامعي

قرر الدكتور / السيد القاضي - رئيس جامعة بنها إجراء تحقيق فوري وعاجل في مشكلة تعطل جهاز الرنين المغناطيسي الجديد بمستشفى الجامعة وطلب موافاته بنتيجة التحقيق فور الانتهاء منها.

وطلب رئيس الجامعة من الدكتور / محمود عبدالصبور - عميد كلية الطب سرعة تحديد الأضرار التي لحقت بجهاز أشعة الرنين المغناطيسي نتيجة جذب الجهاز للسرير المعدني (الترولي) الذي نقلت عليه مريضة مصابة من جراء سقوطها من علي سلم منزلها، وتم نقلها إلي قسم الطواريء بالمستشفى الجامعي في الساعات الأولى من صباح السبت، ونتيجة خطورة حالة المصابة وسعياً لأداء فريق الطواريء في المستشفى دوره في إنقاذها، فقد طلب الطبيب بقسم المخ والأعصاب من أحد الزملاء الأطباء بقسم الأشعة سرعة إجراء الكشف بالأشعة لتحديد طبيعة الإصابة من خلال جهاز أشعة الرنين المغناطيسي، و جاءت استجابته فورية علي الرغم من أن هناك قواعد تنظم عمل جهاز الأشعة إلا أن خطورة الحالة ورغبة الأطباء في تقديم العلاج المناسب واللازم لها دفعا طبيب الأشعة إلى الموافقة علي إجراء الفحص بالجهاز وبعد نقل المصابة من علي السرير المعدني (الترولي) للجهاز وبدء تشغيله بواسطة فني الأشعة قام الجهاز بجذب السرير المعدني بقوة الجذب المغناطيسي، مما أدى إلي إصابة عامل من قسم المخ والأعصاب في يده وأضطر الفني إلي إيقاف الجهاز لإنقاذ يد العامل الذي تم اسعافه علي الفور مما أدى إلي إنخفاض مستوى غاز تبريد الجهاز، وهو الضرر الذي وقع علي الجهاز الذي لايزال في فترة الضمان من قبل الشركة الموردة والتي تم الاتصال بها علي الفور وأرسلت بالفعل الفنيين لمعاينته وتحديد ما يحتاجه لإعادة تشغيله، وقررت الشركة توريد غاز جديد للتشغيل.