



## 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 الإنتهاء 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 الطوارئ بالمستشفى الجامعي في الساعات الأولى من صباح السبت، ونتيجة خطورة حالة المصابة وسعيًا لأداء فريق الطوارئ في المستشفى لدوره 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، وجاءت 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 إلي 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 أدي إلي إصابة عامل من قسم المخ والأعصاب في يده وأضطر الفني إلي إيقاف الجهاز لإنقاذ يد العامل الذي تم اسعافه علي الفور مما أدي إلي انخفاض 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.