



[توضیحات معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی تبریز در خصوص خرابی دستگاه های سی آرم در مرکز درمانی شهدا/ خرید دستگاه های جدید سی آرم در دستور کار دانشگاه علوم پزشکی تبریز/ تامین موقت دستگاه سی آرم از دیگر مراکز درمانی](#)

معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی تبریز در پی اختلال در ارائه برخی از خدمات جراحی در مرکز آموزشی درمانی شهدا توضیحاتی در خصوص خرابی دو دستگاه سی آرم این بیمارستان ارائه کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر جواد احمدیان اظهار کرد: با توجه به وجود اتاق های عمل متعدد در مرکز آموزشی درمانی شهدا، از طریق دو دستگاه سی آرم خدمات ارائه می شود و این دستگاه ها تعمیری هستند و توسط کارشناسان شرکت مستقر در تهران تعمیر می شود.

وی افزود: متأسفانه این دستگاه ها سه روز پیش مجدداً خراب شدند و اعمال جراحی کنسل شد.

دکتر احمدیان با اشاره به اهتمام دانشگاه در راستای رفع مشکلات احتمالی طی ماه های گذشته گفت: معاونت درمان از ماه ها قبل به دنبال رفع این مشکل به صورت اساسی بود و در حال حاضر در تلاش هستیم تا در کمترین زمان ممکن تعمیر انجام شود.

وی از خرید دستگاه های جدید سی آرم خبر داد و افزود: از هیات امنای ارزی چهار دستگاه سی آرم برای مرکز آموزشی درمانی شهدا در حال تهیه هستیم ولی به علت عدم موجودی هنوز تحویل نگرفتیم و در این بین مقروض بودن دانشگاه به هیات امنای ارزی، تحویل دستگاه های سی آرم را با مشکل مواجه کرده است.

معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی تبریز گفت: از 15 روز قبل پیش فاکتور خرید دو دستگاه سی آرم از یک شرکت دولتی تهیه شده است و دستگاه ها در حال ورود به کشور است.

دکتر احمدیان گفت: برای رفع مشکل نقص سی آرم بیمارستان شهدا، تصمیم به انتقال سی آرم از مراکز دیگر گرفتیم و اقدامات فوری صورت گرفته است تا دستگاه ها بصورت امنی در اختیار بیمارستان شهدا قرار گیرد که این موضوع نیز نیازمند حضور کارشناسان شرکت پشتیبان برای حفاظت از دستگاهها است و امکان حضور کارشناسان فراهم شده است و به امید خدا در اسرع وقت نصب و مورد استفاده قرار می گیرد.

وی ادامه داد: برای جلوگیری از آسیب دیدگی دستگاه های سی آرم در جریان انتقال به مراکز دیگر، معاونت درمان تهیه سی آرم اختصاصی هر اتاق عمل را در دستور کار خود قرار داده است.

گفتنی است؛ دستگاه سی آرم یک اسکنر تصویربرداری با اشعه ایکس است و توانایی رادیوگرافی داشته و همچنین برای تصویربرداری در حین عمل جراحی استفاده می شود، این سیستم تصاویر ایکس ری را به صورت رل تایم با رزولیشن بسیار بالا تولید می کند.