



## **یک دستگاه سی آرم (C-ARM) جدید به چرخه خدمات رسانی بیمارستان امام رضا (ع) افزوده شد**

مسئول تجهیزات پزشکی بیمارستان امام رضا (ع) تبریز از اضافه شدن یک دستگاه سی آرم (C-ARM) جدید به چرخه خدمات رسانی این بیمارستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، مهندس رضا خدایی مسئول واحد تجهیزات پزشکی این مرکز گفت: دستگاه جدید سی آرم (C-ARM) دارای جدیدترین تکنیک های روز است که به چرخه خدمات رسانی این مرکز اضافه شد.

مسئول واحد تجهیزات پزشکی مرکز با اعلام این خبر گفت: دستگاه رادیولوژی سی آرم (C-ARM) یک اسکنر تصویر برداری با اشعه ایکس و یک مکانیسم تشخیصی است و معمولاً زمانی از این دستگاه استفاده می شود که بیمار قادر به راه رفتن یا معاینه نباشد و همچنین برای تصویر برداری در حین عمل جراحی یا هر روش تهاجمی که با عدم مشاهده مستقیم انجام شود، مورد استفاده قرار می گیرد.

وی افزود: این دستگاه دارای جدیدترین تکنیک های روز دنیا است با تجهیز و افزوده شدن این دستگاه به مجموعه این بیمارستان خدمت رسانی به بیماران در کمترین زمان ممکن انجام خواهد شد.

مهندس خدایی ضمن تقدیر از پیگیری های مستمر مسئولان بیمارستان و همراهی مسئولین دانشگاه علوم پزشکی تبریز با بیان اینکه این دستگاه هشتمین دستگاه سی آرمی هست که در این مرکز نصب و راه اندازی شده است اظهار داشت: این دستگاه از طریق هیات امنای صرفه جویی ارزی وزارت بهداشت تامین و در اتاق عمل جنرال مرکز نصب و راه اندازی شده که موجب ارتقای خدمات تشخیصی، در درمان بیماران می شود.

**[برای مشاهده تصاویر کلیک کنید.](#)**