



بازدید معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی تبریز از روند پروژه‌های عمرانی بیمارستان امام رضا(ع) تبریز

معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی تبریز از روند پروژه‌های عمرانی بیمارستان امام رضا (ع) بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر علی جنتی در جریان این بازدید آخرین وضعیت پروژه های توسعه فضای فیزیکی اورژانس بیمارستان امام رضا(ع)، راه اندازی سی تی اسکن 160 اسلایس و فضا سازی برای داروخانه سرپایی مرکز را مورد بررسی قرار داد.

دکتر جنتی در این بازدید ضمن تقدیر از زحمات تیم مدیریتی این مرکز و اظهار رضایت از پیشرفت فیزیکی پروژه های عمرانی مرکز نسبت به تکمیل پروژه ها قول مساعد همکاری داد.

در ادامه دکتر مجتبی محمدزاده رئیس بیمارستان امام رضا(ع) نیز ضمن ارائه گزارش آخرین وضعیت پیشرفت فیزیکی پروژه این بیمارستان بر توسعه ارائه خدمات در این مرکز تاکید کرد.

دکتر سجاد احمدی معاون توسعه منابع این بیمارستان نیز در حاشیه این بازدید گفت: دستگاه جدید سی تی اسکن 160 اسلایس به مجموعه خدمات پاراکلینیک این بیمارستان اضافه می شود. این پروژه در فضایی قریب به 180 متر مربع جانمایی شده است و در حال انجام مراحل پایانی است که در جریان هفته دولت امسال (هفته اول شهریور ماه) به بهره برداری خواهد رسید که با استقرار این دستگاه موجبات رضایت ارباب رجوع فراهم خواهد شد.

دکتر احمدی در خصوص پروژه توسعه اورژانس مرکز گفت: کمبود فضا و اشغال تخت‌های اورژانس بزرگترین مرکز رفراش شمالغرب کشور از سالها قبل دغدغه اصلی مراجعین است و ما در این مرکز نیازمند بهبود فضا و افزایش توان کاری مرکز شمالغرب کشور هستیم.

وی افزود: با اجرای این پروژه با الحاق 2500 متر مربع به فضای فعلی اورژانس، مشکلات بخش اورژانس مرکز حل می شود.

وی گفت: با توسعه فضای اورژانس قسمتهای سی پی آر، سرپایی، سونوگرافی، آزمایشگاه، تحت نظر، داروخانه، سی تی اسکن 32 اسلایس، سالن انتظار مراجعین و همراهان بیمار و پویون ها گسترش یافته، امیدواریم خدمات مطلوب تری را به مردم عزیزمان ارائه کنیم.

دکتر احمدی در مورد داروخانه سرپایی مرکز افزود: راه اندازی داروخانه سرپایی در محل مناسب پاسخی به نیازهای اصلی ارباب رجوع می باشد که خوشبختانه با بررسی های صورت گرفته و این مشکل نیز به زودی مرتفع خواهد شد.

[لطفاً جهت مشاهده عکس های خبری کلیک فرمایید.](#)