

## مرکز شیمی درمانی زنده یاد آسیه سخایی گامی بلند در تبدیل دانشکده به قطب درمان جنوب استان است

معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی تبریز به همراه رئیس دانشکده علوم پزشکی مراغه از بیمارستان خیر ساز 64 تخت خوابی شیمی درمانی زنده یاد آسیه سخایی بازدید کرد و در جریان روند احداث این پروژه قرار گرفت.



به گزارش روابط عمومی دانشکده، معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی تبریز در ابتدای این بازدید از آقای احمد مجیدپور تشکر و قدر دانی کردند و گفتند: با افتتاح این بیمارستان خدمات تخصصی و فوق تخصصی شیمی درمانی در این مرکز ارائه خواهد شد که این امر نه تنها مراجعه کنندگان جنوب استان و استان های همجوار را پوشش خواهد داد بلکه روند توسعه دانشکده علوم پزشکی مراغه را تسریع خواهد کرد.

رئیس دانشکده علوم پزشکی مراغه نیز در این بازدید گفت: در کنار توسعه ی زیرساخت های فیزیکی دانشکده مصمم هستیم تا با برنامه ریزی و مدیریت ضمن پذیرش دانشجوی رشته پزشکی و سایر رشته ها زمینه ارتقای دانشکده علوم پزشکی فراهم گردد و این خواسته بحق مردم شهرستان مراغه محقق خواهد شد.

دکتر ارجمند با اشاره به برخی اقدامات خیرین در حوزه سلامت در شهرستان مراغه گفت: مشارکت و حضور فعال خیرین در حوزه ی بهداشت و درمان بسیار ارزشمند است و به دانشکده کمک خواهد کرد تا برنامه های توسعه محور خود را به سرانجام برساند.

دکتر ارجمند ضمن قدردانی از خیرین حوزه ی سلامت گفت: در بحران بیماری کرونا خیرین نمونه ی بارزی از مشارکت مدنی فعال برای حل بحران را با تهیه ماسک، مواد ضدعفونی، خریداری ملزومات و دستگاه های پزشکی، هزینه درمان ، خریداری دستگاه های دیالیز ، کپسول اکسیژن نشان دادند.

رئیس دانشکده احداث مرکز شیمی درمانی را نقطه ی عطف مشارکت خیرین سلامت قلمداد کرد و ادامه داد: با در نظر گرفتن موقعیت شهرستان مراغه وجود چنین مراکزی برای تحت پوشش قراردادن مراجعه کنندگان با نیاز خدماتی بهداشتی و درمانی ضروری است و قطعا به توسعه ی سایر بخش ها نیز کمک خواهد کرد.

در این بازدید دکتر مرزپور مدیر اجرایی این پروژه با اعلام اینکه این مرکز درمانی به عنوان دومین مرکز تشخیصی & درمانی در سطح استان فعالیت خواهد کرد گفت: ساخت این مرکز درمانی توسط احمد مجیدپور خیر مراغه ای به یاد مادرش زنده یاد آسیه سخایی از سال ۹۵ آغاز شده و تاکنون بیش از یک هزار و پانصد میلیارد ریال برای آن هزینه شده است و از هشتاد و پنج درصد پیشرفت فیزیکی برخوردار است.