

مخزن ۳۰ تنی تولید اکسیژن در بیمارستان امام رضا (ع) تبریز نصب شد

دکتر صومی: با افزایش نیاز به اکسیژن به علت بیماری کرونا نیازمان از سه تا ۱۰ برابر بر اساس تعداد بیماران بستری افزایش یافت.



رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز گفت: مخزن ۳۰ تنی خریداری شده برای تولید اکسیژن بیمارستان ها در دانشگاه علوم پزشکی تبریز نصب شد به گزارش روابط عمومی دانشگاه به نقل از روابط عمومی مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع) تبریز، دکتر محمدحسین صومی اظهار کرد: قبل از کرونا روزانه ۱.۵ تن اکسیژن نیاز داشتیم و مخزن ۲۰ تنی تولید اکسیژن در این بیمارستان راه اندازی شده بود، اما با افزایش نیاز به اکسیژن به علت بیماری کرونا نیازمان از سه تا ۱۰ برابر بر اساس تعداد بیماران بستری افزایش یافت.

وی با بیان اینکه تمام بیمارستان های آذربایجان شرقی برای ۱.۵ تا ۲ برابر نیاز در شرایط عادی امکانات تولید و انتقال اکسیژن را داشتند، افزود: برای تامین اکسیژن از سه سیستم اکسیژن ساز، مخازن ذخیره سازی و کپسول های 20 و 40 لیتری استفاده می کنیم.

دکتر صومی ادامه داد: پیش از این نیز سه دستگاه اکسیژن ساز و مخزن ۲۰ تنی تولید اکسیژن در تبریز فعال بوده و نیازهای بیمارستانی را برطرف می کرد و مخزن جدید ۳۰ تنی نیز از پیش خریداری شده و مقرر بود در ماه جاری تحویل دانشگاه علوم پزشکی تبریز شود.







