



برای نخستین بار در کشور دستگاه اکسیژناسیون برون پیکری (ECMO) نوالانگ در بیمارستان مدنی تبریز راه اندازی شد

برای نخستین بار در کشور دستگاه اکسیژناسیون برون پیکری (ECMO) نوالانگ در بیمارستان مدنی تبریز راه اندازی شد

به گزارش روابط عمومی مرکز قلب شهید مدنی تبریز، رئیس بیمارستان فوق تخصصی قلب و عروق شهید مدنی تبریز گفت: در راستای تجهیز و راه اندازی بخش پیوند قلب برای اولین بار در کشور دستگاه اکسیژناسیون برون پیکری (ECMO) نوالانگ (Novalung iLA active) خریداری و در این مرکز راه اندازی شد.

دکتر ناصر صفایی افزود: این دستگاه به جای قلب و ریه بیمار در خارج از بدن فعالیت می‌کند.

وی ادامه داد: این دستگاه قادر است تا یک ماه اکسیژناسیون و همودینامیک بیمارانی که به نوعی از نارسایی پیشرفته قلب رنج می‌برند را تا زمان انجام پیوند قلب بخوبی حفظ و حمایت کند. دکتر صفایی اظهار کرد: بدون وجود این دستگاه بسیاری از بیماران تا زمان انجام پیوند قادر به زندگی نبوده و بعد از عمل نیز برای بیماران با اختلال گردش خون بسیار ضروری است.

وی یادآور شد: برای خرید این دستگاه از طریق هیئت امنای ارزی دو میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال هزینه شده است.

رئیس بیمارستان فوق تخصصی قلب و عروق شهید مدنی تبریز گفت: تمام تمهیدات لازم برای انجام اعمال جراحی با استفاده از فناوری های روز در این بیمارستان فراهم شده است.

لینک مطلب در سایت : <http://www.tbzmed.ac.ir/?MID=21&Type=News&id=3133>